

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»**

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский
центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
(ФГУП «РАДОН»)**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГУП «РАДОН»
Лужецкий А.В.

А.В. Лужецкий

2020



МАТЕРИАЛЫ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

**(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду)
на осуществление деятельности в области использования атомной энергии
«Эксплуатация пунктов хранения радиоактивных отходов и радиационных
источников ФГУП «РАДОН»**

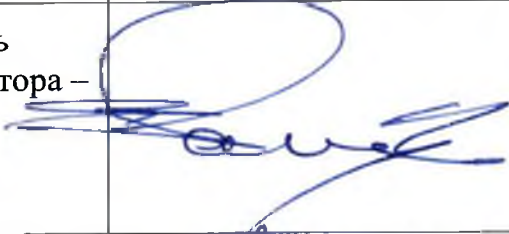



ТОМ 2

Ответственный за природоохранную деятельность – Колтунов А.А.

2020 год

МАТЕРИАЛЫ ОБОСНОВАНИЯ ЛИЦЕНЗИИ
(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду)
на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пунктов хранения
радиоактивных отходов и радиационных источников ФГУП «РАДОН»
ТОМ 2

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ФИО	Должность	Подпись
Макаров Е.П.	Первый заместитель генерального директора – директор по операционной деятельности	
Колтунов А.А.	Главный инженер	
Голубева Е.С.	Начальник отдела лицензирования	
Мартьянова Н.С.	Начальник отдела охраны окружающей среды	

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2

1. Приложения	5
1.1 Учредительные документы	5
1.1.1 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ	5
1.1.2 Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	6
1.1.3 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ	7
1.1.4 Свидетельство на право осуществлять хозяйственную деятельность	8
1.1.5 Свидетельство о регистрации права	9
1.1.6 Устав предприятия	12
1.1.7 Свидетельство о постановке на учет объекта НВОС	31
1.2 Разрешительная документация в области природопользования	33
1.2.1 Лицензия на пользование недрами с изменениями и дополнениями	33
1.2.2 Лицензия на эксплуатацию радиоактивных отходов и радиационных источников	46
1.2.3 Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их переработке	47
1.2.4 Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании	48
1.2.5 Лицензия на сооружение пункта хранения радиоактивных отходов	53
1.2.6 Лицензия на право вывода из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов	54
1.2.7 Лицензия на конструирование и изготовление оборудования для изготовления оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	58
1.2.8 Лицензия на право использования радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	59
1.2.9 Лицензия на эксплуатацию источников ионизирующего излучения (генерирующих)	61
1.2.10 Лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	63
1.2.11 Лицензия на право проектирования и конструирования пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов	66
1.2.12 Лицензия на деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях	67
1.2.13 Свидетельство о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии	69
1.2.14 Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.	73
1.2.15 Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.	75
1.2.16 Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух	76
1.2.17 Решение о предоставлении водного объекта в пользование	84
1.2.18 Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты)	91
1.2.19 Нормативы для сбросов радиоактивных веществ в водные объекты.	92

1.2.20	Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.....	96
1.2.21	Договора на передачу отходов.....	100
1.2.22	Радиационно-гигиенический паспорт предприятия.....	117
1.3	Программа радиационного мониторинга.....	126
1.4	Справки от уполномоченных органов власти.....	129
1.4.1	Справки о наличии/отсутствии ООПТ.....	129
1.4.2	Справки о наличии/отсутствии объектов культурного наследия.....	133
1.4.3	Справки о наличии/отсутствии скотомогильников.....	135
1.5	Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов вредного воздействия на окружающую среду.....	136
1.5.1	Копии аттестатов аккредитации.....	136
1.5.2	Описание средств контроля и измерения.....	142
1.6	Санитарно-эпидемиологические заключения.	146

1. Приложения

1.1 Учредительные документы

1.1.1 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ

		Форма №	P 5 7 0 0 1
Федеральная налоговая служба			
СВИДЕТЕЛЬСТВО			
о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года			
Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц" на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года			
<u>Государственное унитарное предприятие города Москвы - объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды</u>			
(полное фирменное наименование юридического лица на русском языке с указанием организационно-правовой формы)			
<u>ГУП МосНПО "Радон"</u>			
(сокращенное фирменное наименование юридического лица на русском языке)			
зарегистрировано <u>Государственное учреждение Московская регистрационная палата</u> (наименование регистрирующего органа)			
27	мая	1994	№ 032.046
(число)	(месяц прописью)	(год)	
за основным государственным регистрационным номером		1 0 3 7 7 3 9 3 0 3 6 1 2	
Дата внесения записи	30	января	2003
	(дата)	(месяц прописью)	(год)
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве (наименование регистрирующего органа)			
Заместитель начальника Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве		 Гордеева Л. М. (подпись, ФИО)	
		серия <u>77</u> № <u>011862272</u>	

1.1.2 Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе

Форма № 1-1-Учет
Код по КЭД 1121007


Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЁ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и
(полное наименование российской организации)
научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"
(в соответствии с учредительными документами)

О Г Р Н

1	0	3	7	7	3	9	3	0	3	6	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации

27 мая 1994
(СРЕДН, МЕСЯЦ, ГОД)

в налоговом органе по месту нахождения Инспекция Федеральной налоговой службы № 4 по

г. Москве

7	7	0	4
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен ИНН/КПП

7	7	0	4	0	0	9	7	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

7	7	0	4	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Начальник отдела
Межрайонной ИФНС России
№ 46 по г. Москве


Л. Воронцовая
(подпись, фамилия, инициалы)
МН

 **серия 77 №015996943**

1.1.3 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ

 Форма № **Р 5 0 0 0 3**

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"
(полное фирменное наименование юридического лица на русском языке с указанием организационно-правовой формы)

ФГУП "РАДОН"
(сокращенное фирменное наименование юридического лица на русском языке)

Основной государственный регистрационный номер **1 0 3 7 7 3 9 3 0 3 6 1 2**

27 февраля 2013 за государственным регистрационным номером
(число) (месяц прописью) (год)

6 1 3 7 7 4 6 4 7 0 7 1 3

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
(наименование регистрирующего органа)

Начальник отдела
Межрайонной ИФНС России
№ 46 по г. Москве

 **Г.П. Воронцовая**
(подпись, ФИО)

 серия **77 №015996942**

1.1.4 Свидетельство на право осуществлять хозяйственную деятельность



1.1.5 Свидетельство о регистрации права

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним
Главное управление Федеральной регистрационной службы по Московской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи: "05" декабря 2005 года

Документы-основания: Постановление Главы Сергиево-Посадского района МО №409 от 18.04.1997г

Субъект (субъекты) права: Государственное унитарное предприятие города Москвы - объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды, свидетельство о государственной регистрации юридического лица: № 032.046 серия ЛО, № 030859, выдано 27.05.1994г, Московской регистрационной палатой, ОКПО 05083841, ИНН 7704009700, ОГРН 1037739303612; адрес местонахождения: 119121, Россия, г.Москва, пер.7 Ростовский, д.2/14

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование

Объект права: Земельный участок под размещение производственной базы (постройки), категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, общая площадь 600000кв.м

Адрес объекта: Московская область, Сергиево-Посадский район, Ченцовский с.о., в районе с.Шеметово, мкр.Новый

Катастровый (или условный) номер: 50:05:0020354:0004

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "05" декабря 2005 года сделана запись регистрации № 50-50-05/060/2005-30

Государственный регистратор Сахнов А. А.

 (подпись)

HAN0312541

Федеральное бюджетное учреждение "Кадастровая палата" по Московской области, Сергиево-Посадский отдел

(наименование органа кадастрового учета)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

В.1

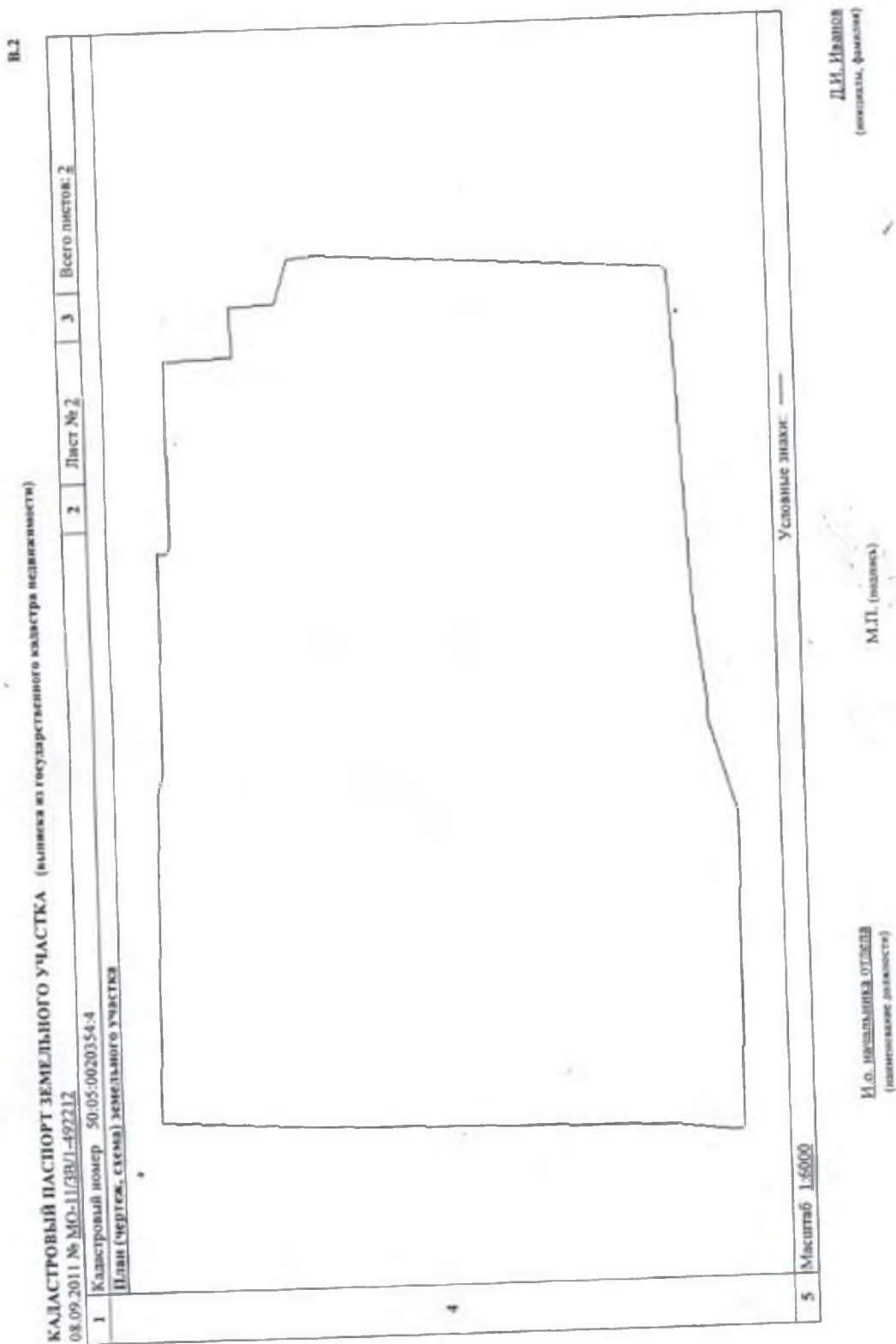
08.09.2011 № МО-11/ЗВ/1-492212

1	Кадастровый номер: 50:05:0020354:4		2	Лист № 1	3	Всего листов: 2		
Общие сведения								
4	Предыдущие номера: —			6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 26.01.2004			
5	—							
7	Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Сергиево-Посадский, с/о Ченцовский, в р-не с. Шеметово, микрорайон Новый							
8	Категория земель:							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Разрешенное использование: под размещение производственной базы (постройки)							
10	Фактическое использование/характеристика деятельности: —							
11	Площадь: 600000 +/- 542 кв. м	12	Кадастровая стоимость (руб.): 59520000	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м²): 99.20	14	Система координат: МСК-50, зона 2	
Сведения о правах:								
15	Правообладатель		Вид права		Особые отметки			
	Государственное унитарное предприятие города Москвы - объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды		Постоянное (бессрочное) пользование		—			
16	Особые отметки: Площадь земельного участка соответствует материалам межевания, уточняемая площадь 600000 кв. м.							
17	—							
18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки	18.1	Номера образованных участков: —					
		18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: —					
		18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета: —					

И.о. начальника отдела
(наименование должности)

М.П. (подпись)

Д.И. Иванов
(инициалы, фамилия)



1. Общие положения

1.1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», в дальнейшем именуемое «Предприятие», основанное на праве хозяйственного ведения, создано в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 2 февраля 1960 г. № 120-43с и Решением Мосгорисполкома от 27 февраля 1960 г. № 13/9с как Центральная станция по переработке и захоронению РАО, распоряжением Совета Министров СССР от 8 сентября 1964 г. № 758-316 переименовано в Центральную станцию радиационной безопасности (ЦСРБ), распоряжением Совета Министров СССР от 18 июля 1980 г. № 1407-рс преобразовано в Московское научно-производственное объединение «Радон» (МосНПО «Радон»), распоряжением Департамента государственного и муниципального имущества города Москвы от 5 апреля 2001 г. № 1559-Р переименовано в Государственное унитарное предприятие города Москвы – объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ГУП МосНПО «Радон»).

В соответствии с распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29 ноября 2012 г. № 1992-р изменено наименование предприятия на федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды».

1.2. Сокращенное фирменное наименование Предприятия на русском языке: ФГУП «РАДОН»;

полное наименование на английском языке: United Ecological and Technological Research Centre for Radioactive Waste Treatment and Environmental Protection, Federal State Unitary Enterprise;

сокращенное наименование на английском языке: RADON FSUE.

1.3. Предприятие является коммерческой организацией.

1.4. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 марта 2008 г. № 369 полномочия собственника имущества Предприятия осуществляет от имени Российской Федерации Госкорпорация «Росатом».

1.5. Предприятие является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке и указание на место нахождения Предприятия. Печать Предприятия может содержать его фирменное наименование на языках народов Российской Федерации и (или) иностранном языке.

Предприятие вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.

1.6. Предприятие отвечает по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом. Предприятие не несет ответственность по обязательствам Российской Федерации, а Российская Федерация не несет ответственности по обязательствам Предприятия, за исключением случаев, предусмотренных

законодательством Российской Федерации.

1.7. Предприятие от своего имени приобретает имущественные и личные неимущественные права и несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в суде и арбитражном суде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.8. Место нахождения Предприятия: 7-й Ростовский переулок, дом 2/14, Москва, 119121, Россия.

Почтовый адрес: 7-й Ростовский переулок, дом 2/14, Москва, 119121, Россия.

1.9. Предприятие имеет следующие филиалы:

1.9.1. Московский филиал федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (сокращенное наименование Филиала – Московский филиал ФГУП «РАДОН») по адресу: Каширское шоссе, 33, корпус 29, комнаты 34а, 35, 35а, 35б, Москва, 115409, Россия.

1.9.2. Ангарский филиал федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (сокращенное наименование Филиала – Ангарский филиал ФГУП «РАДОН») по адресу: Южный массив, квартал 2, строения 100: помещения № 252, 253, 254, 255, 256, город Ангарск, Иркутская область, Россия.

1.10. Предприятие приобретает права юридического лица с момента его государственной регистрации.

2. Цели и предмет деятельности Предприятия

2.1. Целями деятельности Предприятия являются:

а) необходимость осуществления деятельности, предусмотренной федеральными законами исключительно для государственных унитарных предприятий;

б) получение прибыли.

2.2. Для достижения целей, указанных в пункте 2.1 настоящего устава, Предприятие осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие виды деятельности (предмет деятельности Предприятия):

2.2.1. Радиоэкологический мониторинг, в том числе постоянный контроль радиационной обстановки территорий и проведение дезактивационных работ в субъектах Российской Федерации.

2.2.2. Радиационно-экологическое и инженерно-радиационное обследование территорий и объектов, в том числе детальное обследование выявленных и потенциальных участков радиоактивного загрязнения территорий и объектов.

2.2.3. Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ

радиоактивных отходов, а также выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации.

2.2.4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, модернизация объектов использования атомной энергии.

2.2.5. Обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами, радиоактивными отходами и радионуклидными источниками излучения при их образовании, извлечении, приеме, сборе, транспортировании, производстве, использовании, сортировке, переработке, кондиционировании, хранении и передаче на захоронение.

2.2.6. Деятельность по сбору, транспортированию, обработке утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV класса опасности.

2.2.7. Обращение с отходами производства и потребления.

2.2.8. Использование ядерных материалов и/или радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

2.2.9. Выполнение проектных и проектно-исследовательских работ.

2.2.10. Проектирование, конструирование, изготовление и эксплуатация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов).

2.2.11. Конструирование, изготовление и эксплуатация оборудования для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов).

2.2.12. Ремонтно-строительная деятельность.

2.2.13. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.

2.2.14. Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

2.2.15. Использование радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.

2.2.16. Проведение работ по дезактивации спецодежды, средств защиты, оборудования, помещений, территорий, автотранспортных средств, загрязненных радиоактивными веществами.

2.2.17. Обеспечение ядерной, радиационной, химической и пожарной безопасности при эксплуатации объектов использования атомной энергии и осуществлении деятельности по использованию атомной энергии.

2.2.18. Обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.19. Обеспечение защиты ядерных материалов и ядерных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2.20. Осуществление контроля и учета ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

2.2.21. Проведение радиационно-аварийных и радиационно-реабилитационных работ.

2.2.22. Проведение экспертизы по оценке экологического состояния окружающей среды и территорий.

2.2.23. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих).

2.2.24. Эксплуатация аппаратов и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.

2.2.25. Эксплуатация сооружений, комплексов и установок для производства ядерных материалов – гексафторида урана (сублиматное производство).

2.2.26. Эксплуатация сооружений, комплексов и установок по производству ядерных материалов – разделение изотопов урана для получения гексафторида урана, содержащего изотоп U-235 не более 5% масс.

2.2.27. Изготовление транспортных упаковочных комплектов для перевозки сырьевого и отвалного гексафторида урана.

2.2.28. Сооружение и эксплуатация стационарных объектов, предназначенных для захоронения твердых радиоактивных урансодержащих отходов сублиматного и разделительного производства.

2.2.29. Осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.

2.2.30. Организация и проведение на предприятиях и в организациях, связанных с обращением с РВ и РАО, разработки и внедрения технологий переработки и кондиционирования РАО, проведение радиационно-аварийных и радиационно-реабилитационных работ, проведение радиозэкологического мониторинга, обследования и консервации хранилищ РАО, разработка и ввод в действие процедурной и технологической документации.

2.2.31. Разработка и практическое внедрение новых современных методов защиты окружающей среды и населения; технологий, комплексов специализированных установок и оборудования для обращения с радиоактивными веществами (РВ) и радиоактивными отходами (РАО).

2.2.32. Методическое и научно-техническое обеспечение:

2.2.32.1. Обращения с РВ и РАО, работ, связанных с реконструкцией и техническим оснащением предприятий, в области обращения с РВ и РАО, с разработкой методической базы, технических решений и выдачей соответствующих предложений и рекомендаций.

2.2.32.2. Выработки единых подходов к техническим решениям выполнения процессов транспортирования, переработки, хранения, длительного хранения радиоактивных отходов.

2.2.32.3. Совершенствования радиэкологического мониторинга, радиационного контроля и оснащения соответствующими приборами, оборудованием и методической базой.

2.2.32.4. Контроля и изучения радиэкологического состояния объектов окружающей среды в зоне функционирования радиационно-опасных предприятий на территории Российской Федерации.

2.2.32.5. Разработки методов и технических средств по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий.

2.2.33. Выполнение работ в области стандартизации, сертификации, в том числе оборудования, изделий, технологий, материалов, и метрологии, в том числе проведение метрологической экспертизы технической документации и аттестации методик.

2.2.34. Проведение испытаний оборудования, изделий, технологий, материалов.

2.2.35. Проведение поверки средств измерений и аттестации испытательного оборудования.

2.2.36. Выполнение измерений и анализов в аккредитованных лабораториях.

2.2.37. Эксплуатация опасных производственных объектов.

2.2.38. Эксплуатация взрывоопасных, пожароопасных, химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

2.2.39. Эксплуатация взрывоопасных, пожароопасных, химически и ядерно-радиационно опасных, вредных производств.

2.2.40. Осуществление образовательной деятельности.

2.2.41. Научно-техническое и экологическое сотрудничество с организациями Российской Федерации и зарубежных стран.

2.2.42. Обучение специалистов в сфере профессионального послевузовского образования по специальностям основной деятельности Предприятия.

2.2.43. Подготовка специалистов в области использования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

2.2.44. Подготовка кадров высшей квалификации, защита докторских и кандидатских диссертаций в диссертационных советах по специальностям основной деятельности Предприятия.

2.2.45. Добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического снабжения водой.

2.2.46. Осуществление медицинской деятельности.

2.2.47. Обеспечение защиты сведений, составляющих государственную, служебную и коммерческую тайну, и иных сведений ограниченного доступа в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными актами Госкорпорации «Росатом».

2.2.48. Проведение специальной оценки условий труда.

2.2.49. Организация и эксплуатация столовых, пунктов питания и поставка продукции общественного питания.

2.2.50. Проведение учебно-методической и просветительской работы среди населения в области обращения с радиоактивными отходами.

2.2.51. Предоставление редакционных, издательских, информационных и полиграфических услуг.

2.2.52. Торговля оптовая осветительным оборудованием.

2.2.53. Предоставление информационных, рекламных, торговых и посреднических услуг по разработке и реализации научно-технической продукции, товаров, работ и услуг в соответствии с видами деятельности Предприятия.

2.2.54. Предоставление консультационных услуг по вопросам права коммерческой деятельности и иным вопросам.

2.2.55. Эксплуатация, содержание и управление эксплуатацией объектов жилого фонда, жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры.

2.2.56. Оказание транспортных услуг сторонним организациям, физическим лицам.

2.2.57. Осуществление перевозок.

2.2.58. Внешнеэкономическая деятельность:

2.2.58.1. Операции по экспорту и импорту материалов и оборудования, технологических комплексов обращения с РАО и РВ.

2.2.58.2. Участие в проводимых за рубежом работах по выводу из эксплуатации радиационно-опасных объектов.

2.2.58.3. Проведение в интересах зарубежных заказчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ по совершенствованию и повышению качества, безопасности, надежности средств и методов обращения с РВ и РАО.

2.2.58.4. Изготовление для зарубежных заказчиков оборудования обращения с РАО и источниками ионизирующих излучений, пунктов хранения радиоактивных отходов.

2.2.58.5. Разработка в интересах зарубежных заказчиков методов и технических средств по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий.

2.2.58.6. Разработка, освоение и внедрение в интересах зарубежных заказчиков новых природоохранных методов и технологий в области обеспечения радиационной и экологической безопасности при обращении и захоронении РАО.

2.2.59. Проектирование и строительство производственных, административных, социального и культурно-бытового назначения и жилых объектов.

Предприятие не вправе осуществлять виды деятельности, не предусмотренные настоящим уставом.

2.3. Право Предприятия осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение – лицензия, возникает у Предприятия с момента его получения или в указанный в нем срок и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

3. Имущество Предприятия

3.1. Имущество Предприятия находится в федеральной собственности, является неделимым и не может быть распределено по вкладам (долям, паям), в том числе между работниками Предприятия, принадлежит Предприятию на праве хозяйственного ведения, отражается на его самостоятельном балансе.

В состав имущества Предприятия не может включаться имущество иной формы собственности.

3.2. Право на имущество, закрепляемое за Предприятием на праве хозяйственного ведения собственником имущества, возникает с момента передачи такого имущества Предприятию, если иное не предусмотрено федеральным законом или не установлено решением собственника о передаче имущества Предприятию.

Плюсы, продукция и доходы от использования имущества, находящегося в хозяйственном ведении Предприятия, а также имущество, приобретенное им за счет полученной прибыли, являются федеральной собственностью и поступают в хозяйственное ведение Предприятия.

3.3. Размер уставного фонда Предприятия 291 868 061 (двести девяносто один миллион восемьсот шестьдесят восемь тысяч шестьдесят один) рубль 81 коп.

Уставный фонд Предприятия может формироваться за счет денег, а также ценных бумаг, других вещей, имущественных прав и иных прав, имеющих денежную оценку.

3.4. Порядок изменения размера уставного фонда Предприятия, а также основания, при наличии которых изменение размера уставного фонда Предприятия является обязательным, регулируется законодательством Российской Федерации.

3.5. Источниками формирования имущества Предприятия являются:

3.5.1. Имущество, закрепленное за Предприятием на праве хозяйственного ведения по решению собственника.

3.5.2. Доходы Предприятия от его деятельности, в том числе дивиденды (доходы), поступающие от хозяйственных обществ и товариществ, в уставных капиталах которых участвует Предприятие.

3.5.3. Засланные средства, в том числе кредиты банков и других кредитных организаций.

3.5.4. Целевое бюджетное финансирование, дотации.

3.5.5. Иные источники, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

3.6. Предприятие может участвовать в коммерческих и некоммерческих организациях (за исключением кредитных организаций). Решение об участии Предприятия в коммерческой или некоммерческой организации может быть принято только с согласия Госкорпорации «Росатом».

Распоряжение вкладом (долей) в уставном (складочном) капитале хозяйственного общества или товарищества, а также принадлежавшим Предприятию акциями осуществляется Предприятием только с согласия Госкорпорации «Росатом».

Движимым и недвижимым имуществом Предприятие распоряжается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, только в пределах, не лишавших его возможности осуществлять деятельность, цели, предмет, виды которой определены настоящим уставом.

Предприятие не вправе продавать принадлежащее ему недвижимое имущество, сдавать его в аренду, отдавать в залог, вносить в качестве вклада в уставной (складочный) капитал хозяйственного общества или товарищества или иным способом распоряжаться таким имуществом без согласия Госкорпорации «Росатом».

Предприятие не вправе без согласия Госкорпорации «Росатом» совершать сделки, связанные с предоставлением займов, поручительства, получением банковских гарантий, с иными обременениями, уступкой требований, переводом долга, заключать договоры простого товарищества, а также совершать иные сделки, на совершение которых необходимо согласие Госкорпорации «Росатом» в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и уставом Предприятия.

3.7. Права Предприятия на объекты интеллектуальной собственности, созданные в процессе осуществления им хозяйственной деятельности, регулируются законодательством Российской Федерации.

Закрепление прав на результаты научно-технической деятельности, получаемые за счет средств федерального бюджета, в том числе за Российской Федерацией, осуществляется в соответствии с государственными контрактами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В иных случаях права на результаты научно-технической деятельности закрепляются за Предприятием на условиях, определяемых в договорах, заключаемых Предприятием.

3.8. Прибыль Предприятия используется в соответствии с программой деятельности Предприятия в следующих целях:

- а) покрытия расходов Предприятия;
- б) формирования доходов Госкорпорации «Росатом»;
- в) формирования фондов Предприятия;

г) в иных целях в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными актами Госкорпорации «Росатом».

3.9. Предприятие распоряжается результатами производственной деятельности, выпускаемой продукцией (кроме случаев, установленных законодательными актами Российской Федерации), полученной чистой прибылью, остающейся в распоряжении Предприятия после уплаты установленных законодательством Российской Федерации налогов и других обязательных платежей и перечислений в доход Госкорпорации «Росатом».

Часть чистой прибыли, остающаяся в распоряжении Предприятия, может быть направлена на увеличение уставного фонда Предприятия.

3.10. Предприятие создает резервный фонд.

Размер резервного фонда составляет 5 процентов уставного фонда Предприятия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Федерации.

Резервный фонд Предприятия формируется путем ежегодных отчислений в размере 5 процентов, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, от чистой прибыли, остающейся в распоряжении Предприятия, до достижения размера, предусмотренного настоящим пунктом устава.

Средства резервного фонда используются исключительно на покрытие убытков Предприятия.

3.11. Предприятие имеет право образовывать из прибыли, остающейся в его распоряжении, также следующие фонды:

социальный фонд, средства которого используются на решение вопросов укрепления здоровья работников Предприятия, в том числе на профилактику профессиональных заболеваний;

жилищный фонд, средства которого используются на приобретение и строительство (долевое участие) жилья для работников Предприятия, нуждающихся в улучшении жилищных условий;

фонд материального поощрения работников Предприятия, средства которого используются на материальное поощрение работников Предприятия;

фонд развития производства, средства которого используются на обновление и модернизацию оборудования Предприятия.

Размер, порядок формирования и использования указанных фондов устанавливаются в соответствии с программой деятельности Предприятия и коллективным договором на основании законодательства Российской Федерации.

4. Права и обязанности Предприятия

4.1. Предприятие свободно в выборе предмета и содержания договоров и обязательств, любых форм хозяйственных взаимоотношений, которые не противоречат законодательству Российской Федерации и настоящему уставу.

4.2. Для выполнения уставных целей Предприятие имеет право в порядке, установленном законодательством Российской Федерации:

создавать филиалы и представительства;

утверждать положения о филиалах, представительствах, назначать их руководителей, принимать решения об их реорганизации и ликвидации;

заключать все виды договоров с юридическими и физическими лицами, не противоречащие законодательству Российской Федерации, настоящему уставу, а также целям и предмету деятельности Предприятия;

приобретать или арендовать основные и оборотные средства за счет имеющихся у него финансовых ресурсов, кредитов, ссуд и других источников финансирования;

передавать в залог, сдавать в аренду или вносить имущество в виде вклада в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ и товариществ, а также некоммерческих организаций в порядке и пределах, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим уставом;

осуществлять внешнеэкономическую деятельность;

осуществлять материально-техническое обеспечение производства и развитие объектов социальной сферы;

планировать свою деятельность и определять перспективы развития, исходя из программы деятельности Предприятия, утверждаемой в установленном порядке, а также наличия спроса на выполняемые работы, оказываемые услуги, производимую продукцию;

определять и устанавливать формы и системы оплаты труда;

определять и устанавливать структуру Предприятия, численность работников и штатное расписание;

устанавливать для своих работников дополнительные отпуска, сокращенный рабочий день и иные социальные льготы в соответствии с законодательством Российской Федерации;

определять размер средств, направляемых на оплату труда работников Предприятия, на техническое и социальное развитие.

4.3. Предприятие обязано:

выполнять утвержденную в установленном порядке программу деятельности Предприятия, а также показатели экономической эффективности деятельности Предприятия;

обеспечивать своевременно и в полном объеме выплату работникам заработной платы и иных выплат в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечивать своим работникам безопасные условия труда;

обеспечивать гарантированные условия труда и меры социальной защиты своих работников;

перечислять в доход Госкорпорации «Росатом» часть прибыли, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов и иных обязательных платежей, в порядке, установленном Госкорпорацией «Росатом»;

осуществлять оперативный и бухгалтерский учет результатов финансово-хозяйственной и иной деятельности, вести статистическую отчетность, отчитываться о результатах деятельности и использовании имущества с предоставлением отчетов в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации;

обеспечивать проведение ежегодных аудиторских проверок;

предоставлять информацию (в том числе необходимую для ведения реестра федерального имущества) в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации, федеральным органам исполнительной власти и Госкорпорации «Росатом»;

реализовывать полномочия организации в области гражданской обороны, выполнять обязанности организации в области мобилизационной подготовки и мобилизации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

хранить предусмотренные законодательством Российской Федерации документы;

обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную, коммерческую тайну, информацию ограниченного распространения, неукоснительное выполнение требований законодательства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов, межведомственных и ведомственных нормативных актов, касающихся защиты государственной

тайны, режима секретности и специальной безопасности проводимых работ в физической защите объектов, ядерных и радиационных материалов их контроля и учета;

обеспечивать защиту интеллектуальной собственности;

осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации о противодействии коррупции;

принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры противодействия коррупционным и иным правонарушениям.

4.4. Предприятие осуществляет другие права, не противоречащие законодательству Российской Федерации, целям и предмету деятельности Предприятия, несет обязанности, может быть привлечено к ответственности по основаниям и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5. Управление Предприятием

5.1. Госкорпорация «Росатом» осуществляет в отношении Предприятия следующие полномочия по осуществлению прав собственника имущества:

1) утверждает устав Предприятия, вносит в него изменения, формирует уставный фонд Предприятия;

2) принимает решение о реорганизации (за исключением реорганизации в форме преобразования в хозяйственные общества) и ликвидации Предприятия, в соответствии с этими решениями и во взаимодействии с федеральными органами власти реорганизует и ликвидирует Предприятие;

3) вносит в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по управлению федеральным имуществом, предложения о закреплении федерального имущества на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

4) принимает решение о перераспределении федерального имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием, между подведомственными предприятиями;

5) назначает на должность и освобождает от должности руководителя Предприятия, заключает, изменяет и прекращает трудовой договор с ним в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права Российской Федерации;

6) согласовывает прием на работу и увольнение с работы главного бухгалтера Предприятия, заключение, изменение и прекращение трудового договора с ним, а также согласовывает ведение бухгалтерского учета иными должностными лицами;

7) принимает решение по принципиальным вопросам деятельности Предприятия, в том числе согласовывает назначение главного конструктора Предприятия;

8) утверждает годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность и отчеты о финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;

9) определяет порядок составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;

10) осуществляет контроль за использованием по назначению имущества, принадлежащего Предприятию, и за его сохранность;

11) утверждает стратегию деятельности и показатели экономической эффективности деятельности Предприятия и контролирует их выполнение;

12) дает Предприятию задания, обязательные для исполнения;

13) принимает решение о проведении аудиторских проверок;

14) утверждает отобранную на конкурсной основе аудиторскую организацию и определяет размер ее вознаграждения;

15) дает согласие на совершение крупных сделок, связанных с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения Предприятием прямо либо косвенно имущества, стоимость которого составляет более десяти процентов уставного фонда Предприятия или превышает иной предел, определенный Госкорпорацией «Росатом»;

16) дает согласие на распоряжение недвижимым имуществом (включая списание с баланса Предприятия, отказ от права хозяйственного ведения), на совершение сделок, в совершении которых имеется заинтересованность руководителя Предприятия, а также на заключение:

договоров купли-продажи (мены) ценных бумаг, в том числе векселей, облигаций;

договоров поручительства (предоставление, получение);

договоров о предоставлении банковской гарантии;

договоров залога (оборудования, имущества, имущественных прав, незавершенного строительства) и иных обременений;

договоров кредита, кредитных линий, кредитования счета, договоров займа;

договоров уступки права требования;

договоров перевода долга;

договоров о долгосрочном финансировании и инвестиционной деятельности (инвестиционное соглашение);

договоров простого товарищества (о совместной деятельности);

договоров о приобретении или отчуждении/возможности отчуждения/обременении прав в отношении недвижимого имущества и объектов незавершенного строительства;

договоров аренды недвижимого имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

договоров безвозмездного пользования недвижимым имуществом, закрепленным на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

договоров о приобретении/отчуждении/возможности отчуждения/обременении акций/ долей других юридических лиц;

сделок, связанных с распоряжением правами на результаты и использованием результатов, созданных при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по контрактам (договорам), финансируемым за счет бюджетных средств и/или собственных средств Госкорпорации «Росатом»;

договоров на оказание аудиторских услуг;

договоров дарения;

а в случаях, установленных федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на совершение других сделок;

17) дает согласие на участие Предприятия в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций, а также в иных коммерческих и некоммерческих организациях;

18) дает согласие на создание филиалов и открытие представительств Предприятия;

19) согласовывает осуществление заимствований Предприятием;

20) принимает решение об увеличении или уменьшении размера уставного фонда Предприятия;

21) определяет порядок направления части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;

22) принимает решение о направлении части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;

23) осуществляет подготовку и представление документов Президенту Российской Федерации о присвоении Предприятию статуса федеральной ядерной организации;

24) обращается в арбитражный суд с исками о признании недействительными сделок с имуществом Предприятия, на совершение которых требуется получение согласия Госкорпорации «Росатом», в случае, если такие сделки не были согласованы с Госкорпорацией «Росатом»;

25) истребует имущество Предприятия, закрепленное за ним на праве хозяйственного ведения, из чужого незаконного владения.

5.2. Генеральный директор Предприятия является единоличным исполнительным органом Предприятия.

Генеральный директор Предприятия назначается Госкорпорацией «Росатом» и подотчетен Госкорпорации «Росатом» в объеме полномочий, осуществляемых Госкорпорацией «Росатом» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На должность генерального директора Предприятия назначается лицо, не имеющее обстоятельств, являющихся в соответствии со статьей 22 Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» основанием для отказа в допуске к государственной тайне.

Права и обязанности генерального директора Предприятия, а также основания для расторжения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым законодательством Российской Федерации, а также трудовым договором, заключаемым с Госкорпорацией «Росатом».

Изменение и прекращение трудового договора с генеральным директором Предприятия осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации.

5.3. Генеральный директор Предприятия действует от имени Предприятия без доверенности, в том числе представляет его интересы, совершает в

установленном порядке сделки от имени Предприятия, утверждает структуру и штаты Предприятия, осуществляет прием на работу работников Предприятия, заключает с ними, изменяет и прекращает трудовые договоры, издает приказы, выдает доверенности в порядке и с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации, настоящим уставом и заключенным с генеральным директором Предприятия трудовым договором.

Генеральный директор Предприятия организует выполнение заданий Госкорпорации «Росатом». Генеральный директор Предприятия отчетывается о деятельности Предприятия в порядке и в сроки, которые определяются Госкорпорацией «Росатом», в объеме полномочий, осуществляемых Госкорпорацией «Росатом» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Генеральный директор Предприятия несет в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за убытки, причиненные Предприятию его виновными действиями (бездействием), в том числе в случае утраты имущества Предприятия.

Генеральный директор несет ответственность за организацию и осуществление защиты сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, информацию ограниченного распространения на Предприятии, режима секретности и безопасности проводимых работ в соответствии с законодательством Российской Федерации и должен иметь соответствующий допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

На генерального директора Предприятия возлагается обязанность разрабатывать и принимать меры по предупреждению коррупции на Предприятии и обеспечивать осуществление деятельности Предприятия в соответствии с законодательством о противодействии коррупции. Генеральный директор Предприятия определяет подразделения или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений.

Полномочия, права и обязанности подразделения или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений устанавливаются локальными нормативными актами Предприятия.

Генеральный директор признается заинтересованным в совершении Предприятием сделки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.4. Компетенция заместителей генерального директора устанавливается генеральным директором Предприятия.

Заместители генерального директора действуют от имени Предприятия, представляют его в государственных органах, в организациях Российской Федерации и иностранных государств, совершают сделки и иные юридические действия в пределах полномочий, предусмотренных в доверенностях, выдаваемых генеральным директором Предприятия.

5.5. Взаимоотношения работников и генерального директора Предприятия, возникающие на основе трудового договора, регулируются законодательством Российской Федерации о труде и коллективным договором.

5.6. Коллективные трудовые споры (конфликты) между администрацией Предприятия и трудовым коллективом рассматриваются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.7. Состав и объем сведений, составляющих информацию ограниченного распространения или коммерческую тайну, а также порядок их защиты определяются генеральным директором Предприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.8. В целях повышения эффективности научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности Предприятия при его руководстве на правах совещательного органа управления функционирует Научно-технический совет, действующий на основании Положения.

5.9. Структура и состав Научно-технического совета Предприятия.

В состав Научно-технического совета Предприятия входят:

- председатель;
- заместители председателя;
- ученый секретарь;
- постоянные члены (20 – 25 чел.);
- ассоциированные члены.

Председателем Научно-технического совета является генеральный директор Предприятия. Заместителями председателя могут являться директор научно-технологического центра Предприятия и главный технолог Предприятия. Ученым секретарем совета может быть член совета, имеющий ученую степень.

Членами Научно-технического совета Предприятия могут являться руководители структурных подразделений и ведущие специалисты Предприятия, а также работники Предприятия, имеющие ученую степень, в качестве постоянных членов Научно-технического совета.

В состав Научно-технического совета могут входить высококвалифицированные специалисты других предприятий отрасли в качестве ассоциированных членов.

Состав Научно-технического совета Предприятия предлагается директором научно-технологического центра Предприятия, согласовывается и утверждается генеральным директором Предприятия.

5.10. В компетенцию Научно-технического совета Предприятия входит:

5.10.1. Участие в формировании научно-технической политики Предприятия.

5.10.2. Определение приоритетных направлений научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

5.10.3. Разработка долгосрочных программ научно-технического развития Предприятия.

5.10.4. Организация планирования, реализации и оценки выполнения НИОКР.

5.10.5. Рассмотрение и утверждение технических заданий на предполагаемые к разработке НИОКР.

5.10.6. Проведение научно-технической экспертизы научных и проектных работ или научно-технических предложений, выполненных другими организациями или подразделениями Предприятия, а также результатов их

выполнения.

5.10.7. Представление рекомендаций по внедрению в производство важнейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, прогрессивных технологий по интенсификации производственных процессов.

5.10.8. Разработка предложений по улучшению качества предоставляемых услуг и продукции, повышению конкурентоспособности предприятия, обеспечению технико-экономических показателей предприятия.

5.10.9. Содействие внедрению новейших достижений науки и техники, передового опыта в практику Предприятия по обращению с РАО, обеспечению и повышению безопасности радиационно опасных объектов, продлению срока их эксплуатации и выводу из эксплуатации, модернизации и реконструкции сооружений, предупреждению и локализации аварий, охране окружающей среды и защите человека.

5.10.10. Организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, совещаний с привлечением ведущих специалистов и молодых ученых Предприятия и других организаций, а также участие в конференциях и совещаниях, проводимых другими организациями.

5.10.11. Рассмотрение вопросов защиты интеллектуальной собственности Предприятия, состояния патентно-лицензионной, изобретательской и рационализаторской работы.

5.10.12. Формирование предложений о выдвижении работ специалистов Предприятия на соискание премий в области образования, науки и техники.

5.10.13. Разработка предложений по развитию научно-технического сотрудничества Предприятия с международными организациями и предприятиями в области обращения с РАО, а также безопасности объектов использования атомной энергии.

5.10.14. Утверждение тем диссертационных работ соискателей, а также рассмотрение результатов этапов их работ и подготовленных к защите диссертаций с составлением заключений для внешних организаций.

6. Филиалы и представительства

6.1. Предприятие по согласованию с Государственной «Росатом» может создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации и за ее пределами с соблюдением требований законодательства Российской Федерации, законодательства иностранных государств по месту нахождения филиалов, представительств, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

Филиалы и представительства осуществляют свою деятельность от имени Предприятия, которое несет ответственность за их деятельность.

6.2. Филиалы и представительства не являются юридическими лицами, наделяются Предприятием имуществом и действуют в соответствии с положениями о них. Положения о филиалах и представительствах, а также изменения и дополнения указанных положений утверждаются Предприятием.

6.3. Имущество филиалов и представительств учитывается на их отдельном балансе, являющемся частью баланса Предприятия.

6.4. Руководители филиалов, представительств назначаются на должность и освобождаются от должности генеральным директором Предприятия, наделяются полномочиями и действуют на основании доверенности, выданной им генеральным директором Предприятия.

7. Реорганизация и ликвидация Предприятия

7.1. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, реорганизация Предприятия или его ликвидация осуществляется на основании решения Госкорпорации «Росатом» или решения суда.

7.2. При реорганизации Предприятия вносятся необходимые изменения в устав Предприятия. Реорганизация влечет за собой переход прав и обязанностей Предприятия к его правопреемникам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предприятие считается реорганизованным, за исключением случаев реорганизации в форме присоединения, с момента государственной регистрации вновь возникших юридических лиц.

При реорганизации Предприятия в форме присоединения к нему другого унитарного предприятия первое из них считается реорганизованным с момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности присоединенного унитарного предприятия.

7.3. Ликвидация Предприятия осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.4. Ликвидация Предприятия влечет его прекращение без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам.

Порядок образования ликвидационной комиссии определяется при принятии решения о ликвидации Предприятия.

С момента назначения ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению делами Предприятием.

Ликвидационная комиссия от имени ликвидируемого Предприятия выступает в суде.

Ликвидационная комиссия помещает в печати публикацию о ликвидации Предприятия с указанием в ней порядка и сроков заявляемых требований кредиторами, вызывает кредиторов, рассчитывается с ними, принимает меры к получению дебиторской задолженности, а также письменно уведомляет кредиторов о ликвидации Предприятия.

Ликвидационная комиссия составляет ликвидационные балансы и представляет их Госкорпорации «Росатом» для утверждения.

Распоряжение оставшимся после удовлетворения требований кредиторов имуществом ликвидируемого Предприятия осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Переход исключительных прав (интеллектуальная собственность), принадлежащих Предприятию на момент ликвидации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Ликвидация Предприятия считается завершенной, а Предприятие - прекратившим свою деятельность, после внесения записи об этом в Единый государственный реестр юридических лиц.

7.7. При ликвидации и реорганизации Предприятия, увольняемым работникам гарантируется соблюдение их прав и интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.8. При реорганизации и ликвидации Предприятия все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) передаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.9. При изменении функций, формы собственности, ликвидации или прекращении работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, Предприятием принимаются меры по обеспечению защиты этих сведений и их носителей в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне».

1.1.7 Свидетельство о постановке на учет объекта НВОС

СВИДЕТЕЛЬСТВО **о постановке на государственный учет объекта,** **оказывающего негативное воздействие на окружающую среду**

№ ВД5НВ100 от 13.04.2017

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды

ОГРН 1037739303612

ИНН 7704009700

Код ОКПО 050В3841

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

ФГУП "РАДОН"

местонахождение объекта: 141335, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, с.

Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка

дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1960



тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

4	6	-	0	1	7	7	-	0	0	5	4	9	5	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и II-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

	 Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Кому выдан: Елисеев Константин Юрьевич Серийный номер: 3С32А2В3000200000128 Кем выдан: ФГБУ "ФЦАО"

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об актуализации учетных сведений об объекте,
оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ DDUIJHQ4 от 2019-04-01

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

ОГРН 1037739303612

ИНН 7704009700

Код ОКПО 05083841

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

промплощадка

местонахождение объекта: 141335, Московская область, Сергиево-Посадский район, с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка

ОКТМО: 46615000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1960-12-01

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

4	6	-	0	1	7	7	-	0	0	5	4	9	5	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

II-й категории, негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

1.2 Разрешительная документация в области природопользования

1.2.1 Лицензия на пользование недрами с изменениями и дополнениями

163



Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу
(Центрнедра)
(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ
на пользование недрами

М С К	0 5 0 0 2	В Э
<small>серия</small>	<small>номер</small>	<small>вид лицензии</small>

Выдана Федеральному государственному унитарному предприятию
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по
обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)
в лице генерального директора
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Невский Петр Павлович

с целевым назначением и видами работ добыча подземных вод
для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического
обеспечения водой ФГУП «РАДОН»

Участок недр расположен вблизи пос. Новый (промзона)
(наименование населенного пункта)
Сергиево-Посадского района Московской области
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 3

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 01.09.2015 г.
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

РОСНЕДРА
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
"06" декабря 2013 г.
№ 3704/МСХ 05002 ВЭ

Сидоркин Василий Григорьевич
Сидоркин Василий Григорьевич
Сидоркин, Василий Григорьевич

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

1. Условия пользования недрами, на 5 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 2 л.;
3. Схема расположения участка недр на 4 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на _____ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на _____ л.;
6. Документ на _____ л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения _____

(название документов, количество страниц)

Копия письма РОСИМУЩЕСТВА № ДП-09/10444 от 13.03.2013 г

2 листа

Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию

Начальник Центриедра
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

Жабин Сергей Васильевич

Подпись _____

М. п., дата _____



УСЛОВИЯ
пользования недрами
(пресные подземные воды)

Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра) в лице начальника Жабина Сергея Васильевича, действующего в соответствии с приказом Минприроды России от 25.01.2010 г. № 26-вс и на основании положения о Департаменте по недропользованию по Центральному федеральному округу, предоставляет Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), именуемому в дальнейшем «Недропользователь», в лице генерального директора Невейкина Петра Павловича, действующего на основании Устава, лицензию на право пользования недрами для эксплуатации подземных вод на участке, расположенном вблизи пос. Новый (промзона) Сергиево-Посадского района Московской области.

Лицензия выдается на основании решения Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр на территории г. Москвы и Московской области (приказ от 15.08.2013 № 342), принятого в соответствии с п.7 ст.10¹ Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в связи с переходом права на пользование недрами, в порядке, предусмотренном ст. 17.1 Закона РФ «О недрах», от Государственного унитарного предприятия города Москвы - объединенного эколого-технологического и научно-исследовательского центра по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ГУП МосНПО «Радон»), имеющего лицензию МСК 00583 ВЭ, зарегистрированную 13.09.2005, выданную на срок до 01.09.2015.

В настоящее время Недропользователь владеет 3-мя скважинами (1/ТВК 46207055, 2/ТВК 46207056 и 3/ТВК 46217442 – работают попеременно), вскрывшими гжельско-ассельский водоносный горизонт. Скважины расположены на одной площадке в единой зоне санитарной охраны первого пояса.

Кровля гжельско-ассельского водоносного горизонта залегает на глубине 245-255 м, вскрытая мощность известняков составляет 15-55 м. Водоносный горизонт напорный, пьезометрический уровень подземных вод располагается на глубине 117-168 м, на 77-138 м выше кровли.

ВЗУ находится в границах учетного участка «Радоновский» с утвержденными запасами подземных вод по скважинам Недропользователя по гжельско-ассельскому водоносному горизонту в количестве 1,2 тыс. м³/сут. по категории В (Протокол ГКЗ № 33 от 12.08.2004 г.).

1. Целевое назначение работ

1.1. Недропользователь имеет право добывать пресные подземные воды из гжельско-ассельского водоносного горизонта для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой ФГУП «РАДОН».

Водоотбор – 462 м³/сут (168,619 тыс. м³/год). Допускается увеличение суточного водоотбора до 545 м³, без увеличения годового лимита.

1.2. «Недропользователь» должен расходовать воду на следующие виды водопользования в объемах, не превышающих указанных ниже значений:

- для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения:
ФГУП «РАДОН» 97 м³/сут;
- для технологического обеспечения водой
ФГУП «РАДОН» 365 м³/сут.

2. Сроки действия лицензии

2.1. Лицензия на право пользования недрами считается действующей со дня ее государственной регистрации.

2.2. Настоящие условия действуют в течение срока действия лицензии и вступают в

2

2.3. Недропользователь имеет право пользования недрами для добычи подземных вод до 01.09.2015 г.

2.4. Недропользователь может отказаться от лицензионного участка и прекратить действие настоящих условий, предупредив Центрнедра об этом не менее чем за шесть месяцев. До истечения заявленного срока отказа от права пользования недрами Недропользователь обязан оплатить все задолженности по платежам, касающимся недропользования, и провести ликвидационные работы (при необходимости) на территории лицензионного участка в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.5. Срок действия лицензии может быть продлен по инициативе Владельца лицензии при условии соблюдения настоящих Условий пользования недрами, согласования использования недр с уполномоченными государственными органами и подтверждении права пользования земельным участком. Заявка подается не позднее, чем за 6 месяцев до окончания срока действия лицензии.

3. Качество воды

3.1. Качество воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым показателям.

3.2. Показатели качества воды должны определяться в специализированной лаборатории, имеющей право ведения этих работ.

4. Допустимое понижение уровня подземных вод

Уровень подземных вод гжельско-ассельского водоносного горизонта не должен опускаться ниже 245-255 м от поверхности земли или 77-138 м от современного положения уровня.

5. Границы зоны санитарной охраны

Скважины обеспечены единой зоной санитарной охраны I пояса радиусами 15 м, размер которых согласован ЦГСЭН №94 «Медбиоэкстрем» при Минздраве России. Недропользователь должен соблюдать условия эксплуатации зон санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

6. Горный отвод

Горный отвод для добычи подземных вод совпадает с границами первого пояса зоны санитарной охраны существующих скважин (в плане) и подошвой гжельско-ассельского водоносного горизонта 310 м (по глубине).

7. Условия сброса

Сброс сточных вод осуществляется на собственные очистные сооружения.

8. Водный налог и условия платы за пользование земельным участком

8.1 Размер водного налога определяется в соответствии с главой 25.2 раздела VIII части второй Налогового кодекса Российской Федерации по ставкам для Центрального экономического района бассейна р. Волга. (Федеральный закон от 28.07.2004 № 83-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации, статью 19 Закона РФ «Об основах налоговой системы в Российской Федерации», а также о признании утратившими силу отдельных законодательных актов Российской Федерации»).

8.2. Платежи за землю производятся в соответствии с действующим земельным законодательством Российской Федерации.

9. Условия проведения мониторинга подземных вод

Недропользователь обязан:

9.1. Проводить ежемесячные замеры положения уровня воды в скважинах (не менее, чем через 2 часа после остановки откачки).

3

9.2. Проводить учёт воды, отбираемой из водоносного горизонта, вести по показаниям водомеров в журнале водоотбора.

В случае выхода из строя водомеров учёт водоотбора должен осуществляться путём регистрации в специальном журнале времени работы скважин, потребления электроэнергии, типа насосного оборудования.

9.3. Не позднее 5 числа месяца, следующего за отчётным кварталом, направлять в Территориальный орган мониторинга подземных вод отчёт об использовании подземных вод, подписанный руководителем организации и заверенный печатью. Одновременно представлять сведения о положении уровня воды в скважинах и сведения о ходе эксплуатации, ремонтных работах, геофизических исследованиях состояния стволов скважин и др.

9.4. Ежегодно в апреле и ноябре месяцев отбирать и доставлять пробы воды на химический анализ в ТОУ РОСПОТРЕБНАДЗОРА или иную лабораторию, имеющую право ведения подобных работ. Результаты химического анализа, заверенные печатью организации, одновременно с квартальным отчётом об использовании подземных вод, представлять в Территориальный орган мониторинга подземных вод.

9.5. Ежегодно в срок до 20 января представлять в территориальный центр государственного мониторинга состояния недр отчет о выполнении условий недропользования по форме 4-ЛС в бумажном и электронном виде.

9.6. Обеспечить ведение и рассылку формы 2-ПП (водхоз) в установленном порядке.

10. Условия безопасного ведения работ

Недропользователь обязан выполнять предусмотренные Законом Российской Федерации «О недрах» требования по безопасному ведению работ, связанных с эксплуатацией скважин.

11. Условия по охране недр и окружающей среды

Недропользователь обязан обеспечить соблюдение всего комплекса природоохранных и экологических мероприятий при проведении работ, связанных с использованием недр. В целях соблюдения рационального природопользования и предотвращения негативного воздействия на окружающую среду необходимо выполнять условия и предписания специально уполномоченных государственных органов охраны окружающей природной среды по вопросам, отнесенным к их компетенции.

12. Геологическая информация о недрах

Геологическая информация о недрах, полученная в результате эксплуатации гжельско-ассельского водоносного горизонта на территории Недропользователя (геолого-литологический разрез, уровни воды и т.д.), является его собственностью.

Недропользователь предоставляет право безвозмездного использования полученной геологической информации Центрнедра для ведения государственного мониторинга подземных вод, государственного учёта вод и государственного водного кадастра, а также иных целей, не затрагивающих коммерческие интересы Недропользователя.

13. Особые условия

13.1. Недропользователь обязан:

а) Своевременно продлевать сроки согласования и выполнять условия водопользования, установленные специально уполномоченными государственными органами охраны окружающей природной среды по вопросам, отнесенным к их компетенции.

б) Ежегодно в срок до 5 января представлять в Центрнедра сведения о выполнении условий недропользования.

в) Переформировать документы на право пользования землей в порядке, установленном на территории Московской области.

13.2. Недропользователю не разрешается одновременная эксплуатация рабочей и резервных скважин.

13.3. Запрещается использование подземных вод на полив уличных и дорожных покрытий и зеленых насаждений.

4

13.4. В случае существенного отклонения величин дебита скважин, понижения уровня, показателей химического состава воды от их исходных значений, а также во всех случаях проведения ремонтных работ с изменением конструкции скважин, владелец лицензии обязан немедленно письменно сообщить в орган, выдавший лицензию.

13.5. При выявлении неизвестных на момент предоставления лицензии данных о геологическом строении недр и их полезных свойствах органы, предоставившие лицензию, вправе провести государственную экспертизу геологических материалов и пересмотреть условия пользования недрами в отношении настоящей лицензии.

13.6. При изменении действующего законодательства и постановлений Правительства РФ в части условий и порядка взимания платы за пользование недрами и земельными участками указанные в лицензии условия платежей подлежат дополнительному согласованию с органами, выдавшими лицензию.

13.7. При переходе права пользования участками недр к другому субъекту предпринимательской деятельности в случаях, предусмотренных ст. 17.1 Закона РФ «О недрах» лицензия на пользование участком недр подлежит переоформлению.

При изменении наименований юридических лиц – пользователей недр – лицензии на пользование участками недр подлежат переоформлению.

В соответствии с п.п. 5, 65 Административного регламента Роснедра отказ в переоформлении лицензии на пользование участком недр следует в случае, если заявка на переоформление лицензии подана по истечении 6 месяцев с даты наступления событий, указанных ст. 17.1 Закона РФ «О недрах».

В случае утраты лицензии Недропользователь обязан подать заявку о выдаче дубликата лицензии на право пользования недрами.

13.8. В случае изменения юридического или фактического адресов, Недропользователь должен уведомить об этом Центрнедра в месячный срок.

14. Контроль за соблюдением условий пользования недрами

14.1. Контроль за соблюдением условий пользования недрами согласно Закону РФ «О недрах», осуществляют Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу и Министерство экологии и природопользования Московской области во взаимодействии с Управлением Ростехнадзора и иными контролирующими органами.

14.2. Владелец лицензии обязан предоставлять контролирующим органам необходимую документацию, давать объяснения по вопросам, входящим в их компетенцию и обеспечивать условия для проведения проверки.

14.3. Право на пользование недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено решением Центрнедра непосредственно или по представлению контролирующих органов в случаях, предусмотренных ст.20 Закона РФ «О недрах» и при невыполнении существенных условий, указанных в п.13.1.

15. Юридический адрес и реквизиты владельца лицензии

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

ИНН 7704009700 КПП 770401001 ОГРН 1037739303612 ОКАТО 45286590000

Юридический адрес: 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д. 2/14.

Почтовый адрес: 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д. 2/14.

5

Полный комплект лицензионных документов находится в ФБУ «ТФГИ по Центральному Федеральному округу» по адресу: 117105, г.Москва, Варшавское шоссе, 39а.

Начальник
Департамента по недропользованию
по Центральному федеральному округу

ЖАБИИ
СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

« 5 » Июня 2013 г.

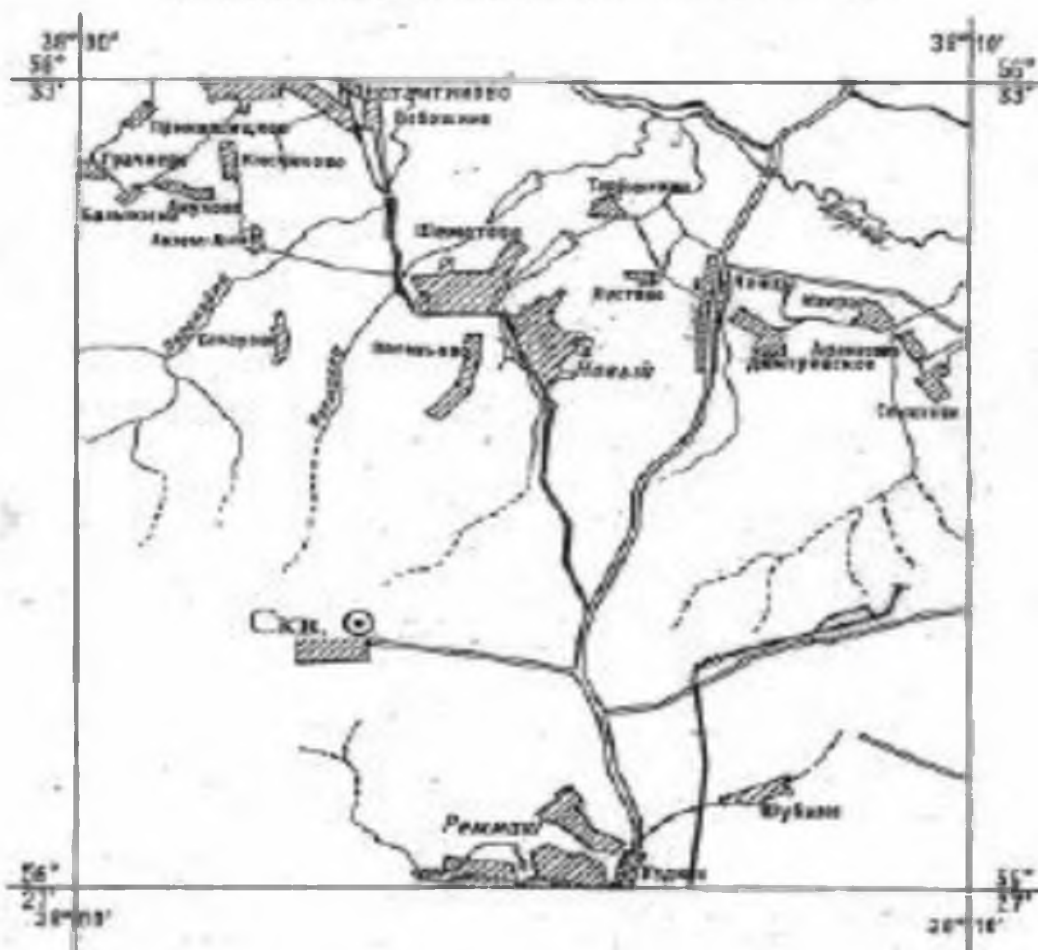


**Участок месторождения подземных вод
ФГУП «РАДОН»**

**Московская область, Сергиево-Посадский район,
вблизи пос. Новый (промзона).**

Масштаб 1: 100 000

(выкопировка с карты издания 1985г.)



Условные обозначения

Скв. ⊙ Артскважины ФГУП «РАДОН»

Координаты скважин

Северная широта

Восточная долгота

56 ° 28 ' 58 "

38 ° 03 ' 13 "



Приложение к лицензии
МСК 05002 ВЭ,
зарегистрированной 06.12.2013 г.

**Изменения и дополнения
к лицензии и условиям пользования недрами, выданным
Федеральному государственному унитарному предприятию
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский
центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
(ФГУП «РАДОН»)**

Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу в лице исполняющего обязанности начальника Ефимова Андрея Викторовича, действующего в соответствии с приказом Минприроды России от 24.12.2013 № 1051-лс и на основании положения о Департаменте по недропользованию по Центральному федеральному округу, рассмотрев заявление ФГУП «РАДОН» о продлении срока действия лицензии, увеличении количества скважин и объема добычи подземных вод, принял решение (приказ от 15.05.2015 № 136) внести, в соответствии со ст.12 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», следующие изменения в лицензию и условия пользования недрами:

В бланке лицензии

раздел «с целевым назначением и видами работ» изложить в следующей редакции:

добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия, населения и абонентов.

раздел «срок окончания действия лицензии» читать: 01.10.2028 г.

В условиях пользования недрами

вводную часть, начиная с третьего абзаца, изложить в следующей редакции:

в настоящее время Недропользователь владеет групповым водозабором, состоящим из 6 скважин, эксплуатирующих гжельско-ассельский водоносный горизонт, сгруппированных в два ВЗУ (участка).

Участок «Новый» расположен на окраине мкр. Новый, состоит из трех скважин (1/ГВК 46207057, 2/ГВК 46207058 и 3/ГВК 46217441 – работают попеременно). Скважины расположены на одной площадке в единой зоне санитарной охраны первого пояса, на расстоянии 45-65 м друг от друга.

Кровля гжельско-ассельского водоносного горизонта залегает на глубине 152-155 м, вскрытая мощность известняков составляет 38-113 м.

Водоносный горизонт напорный, пьезометрический уровень подземных вод располагается на глубине 57-60 м, на 93-95 м выше кровли.

Участок «Радоновский» расположен на промплощадке предприятия в 4,5 км от мкр. Новый, состоит из трех скважин (1/ГВК 46207055, 2/ГВК 46207056 и 3/ГВК 46217442 – работают попеременно). Скважины расположены на одной площадке в единой зоне санитарной охраны первого пояса.

Кровля гжельско-ассельского водоносного горизонта залегает на глубине 245-255 м, вскрытая мощность известняков составляет 15-55 м. Водоносный горизонт напорный, пьезометрический уровень подземных вод располагается на глубине 117-168 м, на 77-138 м выше кровли.

Протоколом ТКЗ Центрнедра от 12.08.2004 года № 33 по участкам утверждены запасы подземных вод гжельско-ассельского водоносного горизонта в количестве 4200 м³/сутки, в том числе по участкам:

«Новый»	- 3000 м ³ /сутки;
«Радоновский»	- 1200 м ³ /сутки;

раздел 1. «целевое назначение работ» изложить в следующей редакции:

1.1. Недропользователь имеет право добывать подземные воды из гжельско-ассельского водоносного горизонта для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия, населения и абонентов.

Водоотбор - 2203 м³/сут. (804,1 тыс. м³/год).

1.2. «Недропользователь» должен расходовать подземные воды на следующие виды водопользования в объемах, не превышающих указанных ниже значений:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения	
- собственного предприятия	- 186 м ³ /сут.;
- населения	- 1419 м ³ /сут.;
- абонентов	- 6 м ³ /сут.;
- для технологического обеспечения водой	
- собственного предприятия	- 592 м ³ /сут.;

в разделе 2 «срок действия лицензии», пункт 2.3. изложить в следующей редакции:

Недропользователь имеет право пользования недрами для добычи подземных вод до 01.10.2028 года.

раздел 13. «особые условия» дополнить новым подпунктом 13.1.г. следующего содержания:

в срок до 01.01.2017 года разработать проекты водозаборов в соответствии с «Требованиями к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод», утвержденными приказом Минприроды России от 27.10.2010 г. № 463, представить проекты на согласование в Центрнедра.

Настоящие изменения являются неотъемлемой частью лицензии МСК 05002 ВЭ, выданной ФГУП «РАДОН» и вступают в силу со дня их государственной регистрации.

И.о. начальника Департамента
по недропользованию по
Центральному федеральному округу

ЕФИМОВ
АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ


«14» 07 2015 г.


С изменениями и дополнениями к
условиями пользования недрами
согласен:

Генеральный директор

ФГУП «РАДОН»

ЛУЖЕЦКИЙ
АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ


«30» 07 2015 г.


Приложение № _____
к лицензии МСК 05002 ВЭ



Изменения и дополнения № 2 в лицензию МСК 05002 ВЭ

и условия пользования недрами,

выданные Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (Центрнедра, далее – Распорядитель недр), в лице начальника Савицкого Мечислава Феликсовича, действующего в соответствии с приказом Минприроды России от 30.10.2015 № 722-лс и на основании Положения о Департаменте по недропользованию по Центральному федеральному округу, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию 20.06.2017 № 273, рассмотрев заявку ФГУП «РАДОН», именуемого в дальнейшем Недропользователь, на внесение изменений в лицензию МСК 05002 ВЭ, на основании рекомендаций Комиссии по рассмотрению заявок о предоставлении права пользования участками недр, внесению изменений, дополнений в лицензии и переоформлению лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Центрального федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу (протокол от 22.12.2017 г. № 11-МСК), принял решение (приказ Центрнедра от 12.01.2018 г. № 17) в соответствии со ст. 12 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», следующие изменения и дополнения в лицензию и условия пользования недрами:

В бланке лицензии

раздел «с целью выполнения работ» изложить в следующей редакции:

добычи подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия.

раздел «участок недр расположен» изложить в следующей редакции:

вблизи мкр. Новый (промзона) Сергиево-Посадского района Московской области.

В условиях пользования недрами

Вводную часть, начиная с третьего абзаца, изложить в следующей редакции:

В настоящее время Недропользователь владеет водозбором, состоящим из 3 скважин, эксплуатирующих гжельско-ассельский водоносный горизонт, сгруппированных в один водозборный узел (участок «Радоновский»).

На учетке «Радоновский», расположенном на промплощадке предприятия, в 4,5 км от мкр. Новый, пробурены три скважины (1/1 ВК 4620/У55, 2/1 ВК 4620/У56, 3/1 ВК 4621/442 – работают попеременно).

Протоколом ТКЗ Центрнедра от 12.08.2004 № 33 по участку «Радоновский» утверждены запасы подземных вод гжельско-ассельского водоносного горизонта в количестве 1200 м³/сут.

Приложение № _____
к лицензии МСК 05002 ВЭ

раздел 1 «целевое назначение работ» пункт 2.1. изложить в следующей редакции:
1.1. Недропользователь имеет право добывать подземные воды из гжельско-ассельского водоносного горизонта для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия.

Среднесуточный водоотбор – 517 м³/сут, среднегодовой водоотбор - 188,643 тыс. м³/год.

1.2. Недропользователь должен расходовать подземные воды на следующие виды водопользования в объемах, не превышающих указанных ниже значений:

- для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения собственного предприятия 87 м³/сут;
- для технологического обеспечения водой собственного предприятия 430 м³/сут.

раздел 9. «условия проведения мониторинга подземных вод» дополнить пунктом 9.6. следующего содержания:

ежегодно в срок до 20 января предоставлять «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче технических подземных вод» по форме, утвержденной законодательством РФ,

раздел 13. «особые условия»:

подпункт 13.1.б. изложить в следующей редакции:

ежегодно в срок до 22 января предоставлять «Сведения об использовании воды» по форме, утвержденной законодательством РФ,

подпункт 13.1.г. изложить в следующей редакции:

недропользователь обязан провести корректировку проекта разработки месторождения пресных подземных вод в соответствии с данными изменениями и дополнениями к лицензии.

Настоящие изменения являются неотъемлемой частью лицензии МСК 05002 ВЭ, выданной ФГУП «РАДОН», и вступают в силу со дня их государственной регистрации.

С изменениями и дополнениями к лицензии и условиям пользования недрами согласен:

Генеральный директор

ФГУП «РАДОН»

ЛУЖЕЦКИЙ
АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



« 12 » _____ 2018 г.

Начальник Департамента
по недропользованию по
Центральному федеральному округу

САВИЦКИЙ
МЕЧИСЛАВ ФЕЛИКСОВИЧ

« 12 » _____ 2018 г.

1.2.2 Лицензия на эксплуатацию радиоактивных отходов и радиационных источников (действует с изменением № 1 от 06.11.2019)



1.2.3 Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их переработке



1.2.4 Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-07-602-3353 от 12 апреля 2017 г.

Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д. 2/14.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1037739303612
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7704009700

Лицензия дает право на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «РАДОН» от 19.01.2017 исх. № 335-01/166, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.04.2017 № 3353.

Срок действия лицензии до 12 апреля 2022 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.

Руководитель
органа лицензирования  А.В. Алёшин

Серия А В № 384043

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК СУДОВ И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ГН-07-602-3353 от 12 апреля 2017 года, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН») на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.

1. Область действия лицензии

1.1. Настоящая лицензия на право деятельности в области использования атомной энергии выдана ФГУП «РАДОН» согласно заявлению от 19.01.2017 исх. № 335-01/166, правоустанавливающим документам и документам, обосновывающим обеспечение заявленной деятельности.

1.2. Настоящей лицензией ФГУП «РАДОН» (далее – лицензиат) предоставляется право на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании на специально оборудованных для постоянных городских, пригородных и междугородных перевозок автомобилях (спецавтотранспорте), находящихся в собственности лицензиата.

1.3. Лицензиату разрешается:

1.3.1. Транспортирование упаковок, транспортных пакетов и грузовых контейнеров «I-БЕЛОЙ», «II-ЖЕЛТОЙ», «III-ЖЕЛТОЙ» «III-ЖЕЛТАЯ на условиях исключительного использования» транспортных категорий в количестве (на одном автомобиле), при котором уровень излучения в обычных условиях перевозки не должен превышать 2 мЗв/ч (200 мбэр/ч) в любой точке на внешней поверхности транспортного средства и 0,1 мЗв/ч (10 мбэр/ч) на расстоянии 2 м от этой поверхности.

Мощность эквивалентной дозы техногенного излучения в кабине водителя, за вычетом природного фона, не должна превышать 2,5 мкЗв/ч для персонала группы Б или 12 мкЗв/ч для персонала группы А.

Перевозка пассажиров на спецавтотранспорте, предназначенном для транспортирования радиоактивных материалов, запрещается.

1.3.2. Транспортирование изделий, содержащих закрытые радионуклидные источники излучений (радиационные головки гамма-дефектоскопов, облучательные головки терапевтических аппаратов, защитные контейнеры упаковочных комплектов, контейнеры облучательных гамма-установок, транспортно-перезарядные контейнеры, блоки источников радиоизотопных приборов и т.п.), у которых обеспечена надежная герметизация радиоактивных веществ, при наличии на них санитарно-эпидемиологического заключения.

1.3.3. Обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками излучения при проведении работ у грузоотправителя по подготовке их к транспортированию.

1.3.4. Обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками излучения при проведении радиационно-аварийных работ, сборе, удалении и обезвреживании твердых и жидких радиоактивных отходов, в том числе при ликвидации последствий радиационных аварий вне территории лицензиата.

1.3.5. Проведение работ в сторонних организациях по дезактивации оборудования, помещений, территорий, загрязненных радиоактивными веществами.

1.4. Лицензиату разрешается транспортировать ядерные материалы в ограниченных количествах, освобожденных от требований к транспортированию делящихся ядерных материалов на основании положений Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.

1.5. Лицензиату запрещается транспортировать:

1.5.1. Радиоактивные вещества и радионуклидные источники излучения, содержащиеся в радиационных упаковках, требующих внешнего охлаждения с помощью вспомогательных систем.

1.5.2. Радиоактивные вещества и радионуклидные источники излучения, содержащиеся в упаковках, подлежащих эксплуатационному контролю во время транспортирования.

1.5.3. Радиоактивные вещества и радионуклидные источники излучения, содержащие взрывчатые вещества или легковоспламеняющиеся, едкие и/или коррозионные вещества.

2. Общие требования и условия

2.1. При осуществлении разрешенной деятельности лицензиат обязан обеспечивать выполнение требований, установленных:

2.1.1. Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии, безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды.

2.1.2. Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.1.3. Техническими регламентами, национальными стандартами

и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, в том числе Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (утверждены приказом Министра транспорта Российской Федерации № 73 от 08.08.1995).

2.1.4. Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) (заключено в г. Женеве 30.09.1957).

2.1.5. Учитывать требования, установленные Правилами безопасной перевозки радиоактивных материалов (МАГАТЭ, серия норм по безопасности № SSR-6).

2.1.6. Настоящими условиями действия лицензии.

2.2. При осуществлении разрешенной деятельности лицензиат несет ответственность за обеспечение радиационной безопасности и физической защиты транспортируемых радиоактивных материалов, а также за планирование и обеспечение готовности к ликвидации последствий аварии при транспортировании радиоактивных материалов.

2.3. Лицензиат обязан:

2.3.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется деятельность, разрешенная настоящими условиями действия лицензии.

2.3.2. Поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования, подготовки на уровне, достаточном для выполнения заявленной деятельности.

Лица, осуществляющие сопровождение упаковок, должны быть подготовлены по специальной программе, должны уметь пользоваться дозиметрическими и радиометрическими приборами и производить ими необходимые измерения, а также должны уметь правильно оценить радиационную обстановку, которая может сложиться при перевозке радиоактивных материалов.

2.3.3. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.3.4. Обеспечивать контроль за выполнением требований и мероприятий программы обеспечения качества деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии.

2.3.5. Информировать Ростехнадзор о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к деятельности, разрешенной лицензией.

2.3.6. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.

2.3.7. Обеспечить представление в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора и Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной

и радиационной безопасностью отчета о состоянии радиационной безопасности при осуществлении деятельности согласно настоящим условиям действия лицензии - до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом.

2.4. Лицензиат несет гражданско-правовую ответственность за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием при осуществлении разрешенной деятельности юридическим и физическим лицам, жизни и здоровью граждан, в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» и обязан:

2.4.1. Поддерживать финансовое обеспечение этой ответственности в течение всего срока действия настоящей лицензии.

2.4.2. Своевременно представлять в Ростехнадзор документы, подтверждающие наличие указанного финансового обеспечения.

2.5. Лицензиат обязан в соответствии с требованиями федеральных норм и правил проводить расследование, вести учет и представлять информацию о нарушениях в соответствии с установленным порядком.

2.6. При осуществлении Ростехнадзором своих полномочий лицензиат обеспечивает в соответствии с установленным в организации порядком доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставляет им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению радиационной безопасности разрешенной деятельности.

3. Специальные требования и условия

3.1. Лицензиат обязан принять меры по устранению замечаний, указанных в экспертном заключении от 31.03.2017 рег. № 08/636, в том числе разработать и утвердить План организации работ по ликвидации последствий аварий при перевозке груза радиоактивных материалов и до 15 мая 2017 года представить его в Управление.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев

1.2.5 Лицензия на сооружение пункта хранения радиоактивных отходов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-02-303-3336 от 27 февраля 2017 г.

Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д. 2/14.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1037739303612

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7704009700

Лицензия дает право на сооружение пункта хранения радиоактивных отходов.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ, радиоактивных отходов.

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «РАДОН» от 02.09.2016 исх. №335-01/3903, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.02.2017 № 3336.

Срок действия лицензии до 27 февраля 2022 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.

Врио руководителя
органа лицензирования



А.Л. Рыбас

Серия А В № 384021

1.2.6 Лицензия на право вывода из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-(УС)-04-205-3752 от 23 декабря 2019 г.

Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1037739303612

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7704009700

Лицензия дает право на вывод из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (205); пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных отходов (303).

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «РАДОН» от 14.02.2019 № 335-01/716 с дополнением от 25.11.2019 № 335-01/6708, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.12.2019 № 3752.

Срок действия лицензии до 23 декабря 2024 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, изложенных ее неотъемлемой частью.

Руководитель
органа лицензирования  А.В. Алешин

Серия А В № 384471

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № ГН-(УС)-04-205-3752 от 23 декабря 2019 г.,

дающей право на вывод из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, выданной федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение; пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных отходов.


1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Настоящая лицензия на право деятельности в области использования атомной энергии выдана ФГУП «РАДОН» согласно заявлению от 14.02.2019 № 335-01/716, правоустанавливающим документам и документам, обосновывающим обеспечение заявленной деятельности, представленным с исх. от 14.02.2019 № 335-01/716, от 16.04.2019 № 335-01/1926, от 05.08.2019 № 335-01/4264.

1.2. Настоящей лицензией ФГУП «РАДОН» (далее – лицензиат) предоставляется право на выполнение следующих работ при оказании услуг эксплуатирующим организациям по выводу из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2.1. Проведение комплексного инженерного и радиационного обследования состояния зданий, сооружений, строительных конструкций (включая проведение обследования технического состояния оснований и фундаментов), инженерных систем и сетей, оборудования радиационных

И.п. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов


Е.Г. Кудрявцев

Страница 1 из 4

источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов на всех этапах вывода из эксплуатации

1.2.2. Проведение работ по демонтажу строительных конструкций зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2.2. Проведение работ по радиационному контролю элементов конструкций, и оборудования, территории радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов на всех этапах вывода из эксплуатации.

1.2.3. Проведение работ по выявлению радиоактивного загрязнения и дезактивации сооружений, конструкций, систем (элементов), оборудования и транспортных средств при выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2.4. Проведение работ по реабилитации и рекультивации земельных участков радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2.5. Проведение контрольно-аналитического обеспечения работ по выводу объекта из эксплуатации, включая отбор проб и образцов материалов, определение радионуклидного состава проб, проведения лабораторных испытаний и необходимых расчетов.

1.2.6. Обращение с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, образующимися при выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов при проведении технологических операций, радиационно-аварийных работ.

1.2.9. Проведение работ по сбору, сортировке, фрагментированию, кондиционированию, переработке, хранению радиоактивных отходов, образующихся при выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2.10. Оказание услуг по характеристике кондиционированных форм радиоактивных отходов, передаче радиоактивных отходов на захоронение.

1.2.11. Проведение работ по идентификации отработавших радионуклидных источников ионизирующего излучения, подготовке их к хранению и захоронению в соответствии с критериями приемлемости.

1.2.12. Разработка инструктивной и технологической документации на выполнение работ по выводу из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

1.3. Лицензиату запрещается передавать радиоактивные отходы, радиоактивные вещества и отработавшие радионуклидные источники излучения организациям, не имеющим лицензий Ростехнадзора на

соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.

1.4. Осуществление деятельности, кроме указанной в пункте 1.2 условий действия настоящей лицензии, возможно только после внесения изменений в условия её действия в установленном порядке по заявлению лицензиата.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. При осуществлении разрешенной деятельности лицензиат обязан обеспечивать выполнение требований, установленных:

2.1.1. Федеральными законами и правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии и охраны окружающей среды.

2.1.2. Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.1.3. Техническими регламентами, национальными стандартами и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением радиационной безопасности деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии.

2.1.4. Настоящими условиями действия лицензии.

2.2. Лицензиат обязан:

2.2.1. Проводить работы по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии в соответствии с проектной документацией вывода из эксплуатации этого объекта, а также с учетом программы вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии.

2.2.2. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется деятельность, разрешенная настоящими условиями действия лицензии.

2.2.3. Поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования, подготовки на уровне, достаточном для выполнения заявленной деятельности.

2.2.4. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний этих документов работниками в соответствии с их должностными обязанностями.

2.2.5. Обеспечивать контроль за выполнением требований и мероприятий программы обеспечения качества деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии;

2.2.6. Информировать Ростехнадзор о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к деятельности, разрешенной лицензией.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев

2.2.7. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.

2.2.8. Не позднее, чем за 10 рабочих дней до предполагаемой даты начала работ на объекте использования атомной энергии информировать о планируемых работах и сроках их проведения Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (далее – Управление) и межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора, на территории, поднадзорной которому располагаются данные объекты использования атомной энергии.

2.2.9. Обеспечить представление в Управление и в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом, годового отчета о выполненных работах в рамках лицензированной деятельности, содержащего:

перечень выполненных работ с указанием места их проведения;

информацию о качестве их выполнения (замечания, претензии, рекламации и пр.), о запланированных и выполненных мероприятиях в связи с претензиями и рекламациями;

сведения о мерах организационного и технического характера по обеспечению радиационной безопасности при выполнении работ;

сведения о реализации положений, установленных в программах обеспечения качества.

2.3. При осуществлении Ростехнадзором своих полномочий лицензиат обеспечивает в соответствии с установленным в организации порядком доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставляет им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению радиационной безопасности разрешенной деятельности.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев

1.2.7 Лицензия на конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-(С)-11-205-3475 от 05 февраля 2018 г.

Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д. 2/14.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1037739303612

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7704009700

Лицензия дает право на конструирование (11) и изготовление (12) оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «РАДОН» от 11.07.2017 исх. № 335-01/2776-3, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.01.2018 № 3475.

Срок действия лицензии до 05 февраля 2028 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Алёшин

Серия А В № 384177

1.2.8 Лицензия на право использования радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-09-501-3376 от 05 июля 2017 г.

Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по
обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д. 2/14.

Основной государственный регистрационный 1037739303612
номер юридического лица (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7704009700

Лицензия дает право на использование радиоактивных веществ при проведении
научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
радиоактивные вещества – не относящиеся к ядерным материалам вещества,
испускающие ионизирующее излучение.

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «РАДОН» от 08.02.2017
исх. № 335-01/473-дсп, решение Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 29.06.2017 № 3376.

Срок действия лицензии до 05 июля 2022 г.

*Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии,
являющихся ее неотъемлемой частью.*

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Алёшин



Серия А В № 384069

1.2.9 Лицензия на эксплуатацию источников ионизирующего излучения (генерирующих)



Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности (указывается адрес всех филиалов (места деятельности — для индивидуальных предпринимателей) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (осуществляемых) в системе профессиональной деятельности): 19123, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14. Место нахождения территориально обособленных подразделений, используемых для осуществления лицензируемой деятельности: 141335, Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный район, сельское поселение Шеметовское в районе села Шеметово, мкр-н Новый, промплощадка, (НПК), зд.113 и зд.64, (центральная лаборатория и отдел контроля и учета РАО).

Настоящая лицензия предоставлена на срок:
 безсрочно до _____
(указывается в случаях, если федеральным законом, регулирующим осуществление вида деятельности, указанного в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрено иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от _____ № _____

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от _____ № _____ продлено до _____
(указывается в случаях, если федеральным законом, регулирующим осуществление вида деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусмотрено иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа — приказа (распоряжения) от 19.04.2013 г. № 35

Настоящая лицензия имеет _____ приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на _____ листах

Руководитель (заместитель) _____
подпись _____

Галиченко В.М.
Андреева Е.Е.
(И., И., О.)

Бланк N 097105

1.2.10 Лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

ЛИЦЕНЗИЯ

№ VX-01-008383 от 6 декабря 2017 г.

На осуществление
Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных
производственных объектов I, II и III классов опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12
Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности"
согласно приложению к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Объединенный эколого-технологический и научно-
исследовательский центр по обезвреживанию РАО
и охране окружающей среды»
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)
ФГУП «РАДОН»
(сокращенное наименование юридического лица)
(фирменное наименование юридического лица)
Федеральное государственное унитарное предприятие
(организационно-правовая форма)

Основной государственный регистрационный
номер записи о государственной регистрации
юридического лица 1037739303612

Идентификационный номер налогоплательщика 7704009700

Серия А П № 284643

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения: г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности согласно приложению к настоящей лицензии.

Постоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

Лицензия № ВП-01-003543 предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 20 апреля 2009 г. № 354

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа от 6 декабря 2017 г. № 552 с присвоением номера от 6 декабря 2017 г. № ВХ-01-008383

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе

Заместитель руководителя
Межрегионального
технологического управления
Ростехнадзора

(подлинность удостоверительного лица)

М.П.



(подпись)

М.А. Чеузов

(Ф.И.О. удостоверительного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

(без лицензии недействительно)

Лист 1 из 1

к лицензии № ВХ-01-008383 от 6 декабря 2017 г.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных
производственных объектов I, II и III классов опасности

[использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих,
взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ,
представляющих опасность для окружающей среды, на
взрывопожароопасных и химически опасных производственных
объектах I, II или III классов опасности; использование
(эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под
избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их
кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля]

Места осуществления лицензируемого вида деятельности

[Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный р-н,
сельское поселение Шеметовское, в районе села Шеметово, мкр-н
Новый, промплощадка]

Заместитель руководителя
Межрегионального
технологического управления
Ростехнадзора

(подлинность удостоверения личности лица)

М.П.



(подпись)

М.А. Чеузов

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

Серия А П № 270443

1.2.11 Лицензия на право проектирования и конструирования пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **ГН-10-303-3455** от 11 декабря 2017 г.

Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д. 2/14.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1037739303612**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7704009700**

Лицензия дает право на проектирование и конструирование пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «РАДОН» от 05.04.2017 исх. № 335-01/1274, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.12.2017 № 3455.

Срок действия лицензии **до 11 декабря 2027 г.**

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью.

Руководитель
органа лицензирования  **А.В. Алёшин**



Серия А В № 384157

1.2.12 Лицензия на деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида

Россия, 119121, Москва, 7-й Ростовский пер., дом 2/14

Места осуществления деятельности:

125310, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 87, корп. I; 127411, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б; 141335, Московская область, Сергеево-Посадский район, НПК ФГУП «РАДОН»

Настоящая лицензия предоставляется на срок:

бессрочно до « » г.

на основании приказа Ростехнадзора от « » г. №

Настоящая лицензия переоформлена

на основании приказа Ростехнадзора от « 03 » февраля 2016 г. № 54

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листах



Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

1.2.13 Свидетельство о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № ГК-С062

о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии

Дата выдачи свидетельства: « 23 » апреля 2014 г.

Дата окончания срока действия свидетельства: « 12 » апреля 2060 г.

Настоящее свидетельство является документом о признании организации

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр
по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
119121, Москва, 7-й Ростовский переулок, дом 2/14

пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии:

радиационный источник (установку, в которой содержатся радиоактивные вещества) – радиационно-технологическую гамма-установку РХМ-гамма-20 заводской номер 4, в состав которой входят закрытые радионуклидные источники типа ГИК-7-4 на основе радионуклида кобальт-60,

пункты хранения (хранилища радиоактивных отходов) – стационарные сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов ХТО № 1, ХТО № 2, ХТО № 3, ХТО № 4, ХТО № 5, ХТО № 6, ХТО № 7, ХТО № 7а, ХТО № 8, ХТО № 8а, ХТО № 9, ХТО № 9а, ХТО № 10, ХТО № 11, ХТО № 12, ХТО № 13, ХТО № 14, ХТО № 15, ХТО № 16, ХТО № 17, ХТО № 18, ХТО № 19, ХТО № 20, ХТО № 21, ХТО № 22, ХТО № 23, ХТО № 24, ХТО № 25, ХТО № 26, ХТО № 27, ХТО № 28, ХТО № 29, ХТО № 30, ХТО № 31, ХТО № 32, ХТО № 33, ХТО № 34, ХТО № 36, хранилище скважинного типа СБД-1, хранилище скважинного типа СБД-2, хранилище скважинного типа СБД-3, хранилище скважинного типа СБД-4, БЖ-блок емкостей для ЖРО, хранилище жидких отходов (ХЖО-1), хранилище жидких отходов (ХЖО-2), здание № 69, первый пусковой комплекс ХТО (сооружение 103) – модули 1-4 первой очереди строительства

и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность в области использования атомной энергии:

- эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационного источника, хранилищ радиоактивных отходов;

- обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании и переработке;

- проектирование и конструирование пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов;

- использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- конструирование и изготовление оборудования для хранилищ радиоактивных отходов.

Размер финансовых средств (в ценах по состоянию на март 2014 г.), необходимых для вывода из эксплуатации:

радиационного источника 1383630.51 рублей;

пунктов хранения 20729987.931 тыс. рублей.

Основание: заявление организации от 19.03.2014 № 1-1/19372

и решение Госкорпорации «Росатом»:

приказ Госкорпорации «Росатом» от 23.04.2014 № 1/391-п.

Генеральный директор
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»



С.В. Кириенко

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)**

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

Дата выдачи изменения: « 26 » августа 2016 г.

1. Внести в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 23.04.2014 № 1/391-П, следующие изменения:

1.1. Слова «первый пусковой комплекс ХТО (сооружение 103) – модули 1-4 первой очереди строительства» дополнить словами «второй пусковой комплекс ХТО (сооружение 103) – первой очереди строительства».

1.2. Слова «эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационного источника, хранилищ радиоактивных отходов» заменить словами «сооружение, эксплуатацию и вывод из эксплуатации радиационного источника, хранилищ радиоактивных отходов».

1.3. Слова «Размер финансовых средств (в ценах по состоянию на март 2014 г.), необходимых для вывода из эксплуатации: радиационного источника 1383630,51 рублей; пунктов хранения 20729987,931 тыс. рублей» заменить словами «Размер финансовых средств (в ценах по состоянию на август 2016 г.), необходимых для вывода из эксплуатации: радиационного источника 1383630,51 рублей; пунктов хранения 5790809,00 тыс. рублей».

Основание: письмо организации от 09.08.2016 № 1-1/60025
и решение Госкорпорации «Росатом»:
приказ Госкорпорации «Росатом» от 26.08.2016 № 1/782-П

И.о. генерального директора
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»



Handwritten signature

А.М.Локшин

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)**

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

Дата выдачи изменения: « 8 » ноября 2017 г.

Внести в Свидетельство № ГК-С062 от 23.04.2014 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии, выданное федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 23.04.2014 № 1/391-П, следующие изменения:

1. Слова «радиационный источник (установку, в которой содержатся радиоактивные вещества) – радиационно-технологическую гамма-установку РХМ-гамма-20 заводской номер 4, в состав которой входят закрытые радионуклидные источники типа ГИК-7м-2 на основе радионуклида кобальт-60» заменить словами «радиационные источники (установки, в которой содержатся радиоактивные вещества): радиационно-технологическую гамма-установку РХМ-гамма-20 с заводским номером 4 и установку поверочную нейтронного излучения УКПН-1М с заводским номером 130, в состав которых входят закрытые радионуклидные источники».

2. Слова «Размер финансовых средств (в ценах по состоянию на август 2016 г.), необходимых для вывода из эксплуатации: радиационного источника 1383630,51 рублей; пунктов хранения 5790809,00 тыс. рублей» исключить.

Основание: письмо организации от 23.10.2017 № 1-1/84418
и решение Госкорпорации «Росатом»:
приказ Госкорпорации «Росатом» от 08.11.2017 № 1/1092-п.

Генеральный директор
Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»



А.Е. Лихачев

1.2.14 Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу)

ПРИКАЗ

21 ЯНВ 2016

Москва №

136 - 99

Об утверждении (установлении) нормативов
выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации по вопросам полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» и приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить (установить) нормативы предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на период с «~~2~~» января 2016 года по «~~2~~» января 2021 года следующим предприятиям и организациям:

1.1. ГБУЗ «ПБ №2 ДЗМ», Московская область, г. Домодедово, д. 9, Московская область, г. Домодедово, поселок Поведино, вл. «Очистные сооружения», ИНН 5009014328. Приложение №1;

1.2. ОАО «Демиховский машиностроительный район», Московская область, Орехово-Зуевский район, д. Демихово, ИНН 5073050010. Приложение №2;

1.3. Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского», Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1 (основная территория), г. Жуковский, ул. Энергетическая, д. 17 (РСЦ), г. Жуковский, ул. Энергетическая (АТП), ИНН 5013009056. Приложение №3;

1.4. ШФ ОИВТ РАН, Московская область, г. Шатура, ул. Большевик, д. 43А, ИНН 7713010798. Приложение №4;

1.5. ООО «Фацер», г. Москва, Звездный бульвар, д. 23, ИНН 7810356819. Приложение №5;

1.6. ФГУП «Радон», Московская область, Сергиево-Посадский район, с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, ИНН 7704009700. Приложение №6;

1.7. АО «РН-Москва», MR106 АЗК №106, Московская область, Истринский район, Обушковский с.о., д. Козенки, 37 км а/д «Балтия», ИНН 7706091500. Приложение №7;

1.8. АО «РН-Москва», MR113 АЗК №113, Московская область, Подольский район, Сынковский с.о., вблизи д. Новоселки, ИНН 7706091500. Приложение №8;

1.9. АО «РН-Москва», MR110 АЗК №110, Московская область, Подольский район, Сынковский с.о., на 45 км а-д «Москва-Крым», ИНН 7706091500. Приложение №9;

1.10. ООО «Автоматик-Трейдинг», АЗС №8, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, Овражный тупик 7, ИНН 5032029820. Приложение №10.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель начальника



П.В. Кондратьев

1.2.15 Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.



РАЗРЕШЕНИЕ № 54/103 МО
на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

на основании приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу № 901 -р от 18 МАР 2018

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН») 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность)

ИНН: 7704009700
ОГРН: 1037739303612

разрешается в период с 18 МАР 2018 по «21» января 2021 г. осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на территории по адресу: 141335, Московская область, Сергиево-Посадский район, с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка,

(наименования отдельных прилегающих территорий, фактический адрес осуществления деятельности) указаны в приложении (на 2 листах) к настоящему разрешению, являющемуся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения 18 МАР 2018

Заместитель начальника
М.П.



Д.С. Данилин

1.2.16 Разрешение на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух.


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

П Р И К А З

«01» 10 2014 г. № 48

**о выдаче разрешения на выбросы
радиоактивных веществ в атмосферный воздух**

Разрешение на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух
Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», юридический адрес: 7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва, 119121; ЕГРЮЛ - 1037739303612, ИНН - 7704009700,
(полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма, юридический адрес, государственный регистрационный номер налогоплательщика и создание юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

Утверждены на период с «01» октября 2014 г. по «30» сентября 2019 г.
Перечень и количество радиоактивных веществ, по которым выдано разрешение на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на
Промплощадке ФГУП «РАДОН», 141335, Московская область, г. Сергиев Посад
(наименование отдельных производственных территорий, фактический адрес осуществления деятельности)

указаны в приложении № 1 (на ___ листах) к разрешению на выбросы, являющихся его неотъемлемой частью).

И.о. руководителя  **А. И. Назаров**
ФИО





№ 14-308/14
от 20.10.2014

№ 15 549 25 Назаров

Экз. № _____

РАЗРЕШЕНИЕ № 2
на выброс радиоактивных веществ (радионуклидов)
в атмосферный воздух

На основании приказа Центрального межрегионального территориального управления по контролю за ядерной и радиационной безопасностью от 01.10.14 № 43
(подпись территориального органа Ростехнадзора)

Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», юридический адрес: 7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва, 119121; ЕГРЮЛ - 1037739303612, ИНН - 7704009700

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, дата его рождения, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи в государственном реестре индивидуальных предпринимателей, идентификационный номер налогоплательщика)

разрешается в период с "01" октября 2014 г. по "30" сентября 2019 г.;
осуществлять выбросы радиоактивных веществ (радионуклидов) в атмосферный воздух.

Перечень и количество радиоактивных веществ (радионуклидов), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на Промплощадке ФГУП «РАДОН», 141335, Московская область, г. Сергиев Посад

(подчеркнуть - для иных производственных территорий, фактический адрес осуществления деятельности)

указаны в приложениях №№ 1, 2 (на 4 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения "01" октября 2014 г.

И.о. руководителя

(подпись)

(Назаров Алексей Иванович)
(Ф.И.О.)



Приложение № 1
к разрешению на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух
от "21" декабря 2014 г. № 2
выданному ДМТУ (по подходу к ЯРБ)
(наименование территориального органа Ростехнадзора)
Зак. № 2

Перечень и количество радиоактивных веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр
по обслуживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

(наименование юридического лица)

Научно-производственный комплекс ФГУП «РАДОН»

(наименование отдельной производственной территории)

141335, Московская область, Сергиев Посад

(фактический адрес осуществления деятельности)

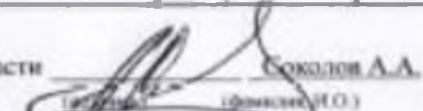
* Является неотъемлемой частью разрешения на выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух, выданного территориальным органом Ростехнадзора.

№ п/п	Наименование подразделения (цех, этаж)	№ и/или наименование источника выброса	Наименование радиоактивных веществ (радионуклида)	Форма выброса (газ, аэрозоль, жидкостная форма)	Нормативы выброса, Бк/год			Фактические выбросы в год, предшествующий периоду, на который выдано разрешение, или по данным проектной документации (реконструкции)	
					ЛР _г	ПЛР _г	выброс в акустическом и/или тепловом выброса (ДНВ)	Газовый выброс, Бк/год	Фактический выброс в норму выброса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Главный технологический корпус (ГТК) - Здание 1	№ 1 Выбросная труба	⁶⁰ Co	аэрозоль	5,89E+05	4,62E+09	9,61E-07	4,53E+05	5,58E-07
			⁹⁰ Sr	аэрозоль	2,98E+06	2,34E+10	4,86E-06	2,29E+06	2,82E-06
			¹³⁴ Cs	аэрозоль	2,83E+05	2,22E+09	4,63E-07	2,18E+05	2,69E-07
			¹³⁷ Cs	аэрозоль	3,74E+07	2,94E+11	6,11E-05	2,88E+07	3,55E-05
			Pb (смесь изотопов)	аэрозоль	8,42E+06	6,61E+10	1,38E-05	6,48E+06	7,99E-06
			Прочие β	аэрозоль	2,38E+07	1,87E+11	3,88E-05	1,83E+07	2,26E-05
			Прочие α	аэрозоль	4,58E+06	3,59E+10	7,47E-06	3,52E+06	4,34E-06
ДНВ источника *							1,27E-04	НВфакт =	7,40E-05

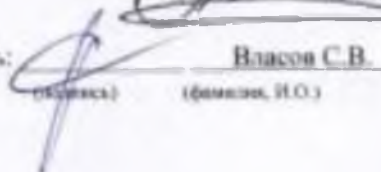
№ п/п	Наименование подразделения (цех, завод)	№ и/или наименование источника выброса	Наименование радиоактивного вещества (радионуклида)	Форма выброса (газ, аэрозоль, химическая форма)	Норматив выброса, Бк/год			Фактические выбросы в год, представляющий период, на который выдано разрешение, или по данным проектной документации строительства (реконструкции)	
					ДРв	ПДВв	выход в допустимую норму выброса (ДНВ)	Годовой выброс, Бк/год	Фактический выход в норму выброса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Главный технологический корпус (ГТК) - Здание 1	№ 2 Общесобменная вентиляция В-18	⁶⁰ Co	аэрозоль	1,16E+05	9,14E+08	3,26E-06	6,89E+04	1,90E-06
			⁹⁰ Sr	аэрозоль	5,88E+05	4,61E+09	1,65E-05	3,48E+05	9,58E-06
			¹³⁴ Cs	аэрозоль	5,63E+04	4,42E+08	1,58E-06	3,33E+04	9,16E-07
			¹³⁷ Cs	аэрозоль	7,42E+06	5,82E+10	2,08E-04	4,39E+06	1,21E-04
			Pu (смесь изотопов)	аэрозоль	2,60E+06	2,04E+10	7,30E-05	1,54E+06	4,24E-05
			Прочие β	аэрозоль	4,70E+06	3,69E+10	1,32E-04	2,78E+06	7,65E-05
			Прочие α	аэрозоль	1,42E+06	1,11E+10	3,97E-05	8,38E+05	2,31E-05
						ДНВ источника =	4,74E-04	НВфакт =	2,75E-04
3	Здание 113 (установка «Бокс сортировки и фрагментирования ТРО»)	№ 3 Общесобменная вентиляция В-4	⁶⁰ Co	аэрозоль	3,18E+04	2,49E+08	1,47E-07	1,88E+04	8,56E-08
			⁹⁰ Sr	аэрозоль	1,61E+05	1,27E+09	7,48E-07	9,54E+04	4,34E-07
			¹³⁴ Cs	аэрозоль	1,53E+04	1,20E+08	7,09E-08	9,04E+03	4,12E-08
			¹³⁷ Cs	аэрозоль	2,01E+06	1,58E+10	9,33E-06	1,19E+06	5,42E-06
			Pu (смесь изотопов)	аэрозоль	4,55E+05	3,57E+09	2,11E-06	2,69E+05	1,22E-06
			Прочие β	аэрозоль	1,28E+06	1,00E+10	5,93E-06	7,56E+05	3,44E-06
			Прочие α	аэрозоль	2,47E+05	1,94E+09	1,14E-06	1,46E+05	6,65E-07
						ДНВ источника =	1,95E-05	НВфакт =	1,13E-05
4	Здание 113 (установка Суперкомпьютер)	№ 4 Общесобменная вентиляция В-9	⁶⁰ Co	аэрозоль	3,21E+04	2,52E+08	7,34E-08	1,90E+04	4,26E-08
			⁹⁰ Sr	аэрозоль	1,63E+05	1,28E+09	3,72E-07	9,62E+04	2,16E-07
			¹³⁴ Cs	аэрозоль	1,55E+04	1,22E+08	3,56E-08	9,20E+03	2,07E-08
			¹³⁷ Cs	аэрозоль	2,03E+06	1,59E+10	4,64E-06	1,20E+06	2,69E-06
			Pu (смесь изотопов)	аэрозоль	4,60E+05	3,61E+09	1,05E-06	2,72E+05	6,11E-07
			Прочие β	аэрозоль	1,30E+06	1,02E+10	2,96E-06	7,67E+05	1,72E-06

№ п/п	Наименование подразделения (цех, завод)	№ п/или наименование источника выброса	Наименование радиоактивного вещества (радионуклида)	Форма выброса (газ, аэрозоль, химическая форма)	Нормативы выброса, Бк/год			Фактические выбросы в год, предшествующий периоду, на который выдано разрешение, или по данным проектной документации строительства (реконструкции)	
					ДНВ	ЦДНВ	вклад в допустимую норму выброса (ДНВ)	Головной выброс, Бк/год	Фактический вклад в норму выброса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Прочие α	аэрозоль	2,50E+05	1,96E+09	5,72E-07	1,48E+05	3,32E-07
			ДНВ источника =				9,71E-06	НВфакт =	5,64E-06
	В целом по производственной территории по радионуклидам:	X	⁶⁰ Co	X	7,69E+05	6,04E+09	X	5,60E+05	2,58E-06
		X	⁹⁰ Sr	X	3,89E+06	3,05E+10	X	2,83E+06	1,30E-05
		X	¹³⁴ Cs	X	3,71E+05	2,91E+09	X	2,70E+05	1,25E-06
		X	¹³⁷ Cs	X	4,89E+07	3,84E+11	X	3,56E+07	1,64E-04
		X	Pu (смесь изотопов)	X	1,19E+07	9,37E+10	X	8,56E+06	5,22E-05
		X	Прочие β	X	3,11E+07	2,44E+11	X	2,26E+07	1,04E-04
		X	Прочие α	X	6,49E+06	5,09E+10	X	4,65E+06	2,84E-05

Начальник ОИ РБ в Московской области


Соколов А.А.
(подпись) (фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель:


Власов С.В.
(подпись) (фамилия, И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Духовникова, д. 4, стр. 1, Москва, 125066
Телефон: (495) 667-60-81, Факс: (495) 665-69-85
E-mail: info@radon.ru
<http://www.radon.ru>
ОКПО 5021181, ОГРН 104770002690
ИНН/КПП 7704501787/7704501001

Генеральному директору

ФГУП «Радон»

А.В. Луицкому

7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва,
119121

25.09.2019 № 06-02-05/14623

На № _____ от _____
О разрешении на выбросы
радиоактивных веществ

Уважаемый Алексей Владимирович!

Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (далее - Управление) рассмотрело обращение федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по управлению и ГАО и охране окружающей среды» (далее - ФГУП «РАДОН») по вопросу выдачи разрешения на выбросы радиоактивных веществ, поступившее в адрес Управления письмом от 10.07.2019 № 21 01/2264.

По результатам рассмотрения заявления ФГУП «РАДОН» на выдачу разрешения на выбросы в атмосферный воздух от 26.06.2019 № 335-01/3322 и предварительной проверки представленных документов на соответствие требованиям, установленным пунктами 13, 14 и 17 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на выбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2018 № 731 (далее - Правила), принято решение

2

принять к дальнейшему рассмотрению документы ФГУП «РАДОН» для выдачи разрешения на выбросы радиоактивных веществ.

Действующий в настоящее время Административный регламент предоставлен Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду, утвержденный приказом Ростехнадзора от 19 октября 2012 № 594, не соответствует Правилам. Ростехнадзор ведет разработку административного регламента и приказов, необходимых для реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 26.06.2018 № 731 «О нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ».

Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на выбросы будет принято на основании результатов проверки полноты и достоверности сведений, содержащихся в документах, представленных для получения разрешения на выбросы, а также рассмотрения экспертного заключения на проект нормативов выбросов радиоактивных веществ.

До принятия Ростехнадзором решения о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на выбросы ФГУП «РАДОН» должно осуществлять выбросы радиоактивных веществ в соответствии с нормативами допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, утвержденными приказом Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора от 01.10.2014 № 48.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев

М.Н. Марев
(495) 645-94-79 доб. 6061

1.2.17 Решение о предоставлении водного объекта в пользование.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ

№ 50-06-01.01.002-Р-МОХ-Р-2020-03876/00

от «14» декабря 2020 г

г. Красногорск

1. Сведения о водопользователе

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

ОГРН 1037739303612, ИНН 7704009700

(полное и сокращенное наименования - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - ФИО, с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

Почтовый адрес: 119121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14

Юридический адрес: 119121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Сброс сточных вод.

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование. Водопользование без забора (изъятия)

водных ресурсов из водных объектов.

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также

причинения вреда окружающей среде;

2) содержанию в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) информировании Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Министерства экологии и природопользования Московской области, органа местного самоуправления муниципального образования «Сергиево-Посадский городской округ» об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта, в соответствии с настоящим Решением;

4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной по программе, согласованной с Московско-Окским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов в срок до 23.04.2020, а также представлении результатов таких наблюдений в Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте (местах):
река Кунья

(наименование водного объекта)

Географические координаты в точке водопользования:

СШ 56°28'24,87", ВД 38°02'47,26"

(приводятся описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (места(а) прилегающего сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в межливый период)

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

На очистные сооружения ФГУП «РАДОН» поступают хозяйственно – бытовые, производственные и поверхностные сточные воды. Проектная мощность очистных сооружений составляет 700,756 м³/сутки. Фактическое поступление сточных вод составляет – 255,776 тыс. м³/год или 700,756 м³/сутки.

Очищенные сточные воды по открытому железобетонному желобу направляются в ручей без названия протяженностью 5,4 км и попадают в реку Кунья. Тип оголовка сосредоточенный.

Степень очистки сточных вод

Показатели качества очистки сточных вод очистными сооружениями биологической очистки

п/п	Наименование загрязняющего в-ва	Концентрация (мг/л)		Эффективность очистки, %	НДС мг/л
		На входе	На выходе		
1	Взвешенные вещества	61	13,475	78	14,35
2	Нефтепродукты	0,348	0,125	64	0,05
3	БПК _{тот}	30,191	1,555	85	3,0
4	Аммоний-ион	6,65	1,463	78	0,5
5	Нитрит-ион	0,293	0,153	48	0,08
6	Нитрат-ион	0,208	2,203	-	40,0
7	Сульфаты	10,450	8,968	14	100,0
8	Хлориды	33,425	126,35	-	300,0
9	Фосфат-ион	0,647	0,129	80	0,2
10	АЦПАВ	0,303	0,033	89	0,1

(приводятся характеристики водопроводных сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, провотная и фактическая пропускная способность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

10) не превышении объема сброса сточных вод 700,756 м³/сутки (255,776 тыс. м³/год).

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

Аттестованное средство измерения для учета объемов сброса поверхностных сточных вод установлено;

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

11) осуществления сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса) и представления их на согласование в Министерство экологии и природопользования Московской области, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;

12) обработки осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в соответствии с технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

13) вода в реке Кузня – сведения отсутствуют.

(наименование водного объекта)

Река Дубна – д. Большие Дубравы (1,5 км выше впадения р. Кузня – приемника сточных вод ФГУП «РАДОН») в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям (мг/л):

БПК_{тот} – 4,17; Взвешенные вещества – 13,6; Хлориды – 29,3; Сульфаты – 27,5; Аммонийный азот – 0,61; Нитритный азот – 0,079; Нитратный азот – 1,36; Фосфаты – 0,182; АЦПАВ – 0,031; Нефтепродукты – 0,04

(указываются показатели качества вод и их единицы)

14) содержания в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления бесплатно в Министерство экологии и природопользования Московской области

(указывается орган, принявший решение о предоставлении водного объекта в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Кузня, код и наименование водохозяйственного участка – 08.01.01.008 – Волга от Иваньковского гидроузла до Угличского гидроузла (Угличское водохранилище)

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местонахождение водного объекта или его части; речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Сведения отсутствуют.

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Сведения отсутствуют.

(среднемесячный расход воды в створе использования, ближайшем и месте водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднемесячная по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Сведения отсутствуют.

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "превышающая предельно допустимые концентрации"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды увеличивается по санитарно-гигиеническому значению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя

Система очистных сооружений сточных вод:

- Механический блок очистки (в КНС):
 - приемная камера-накопитель;
 - решетка механическая;
 - колодец-гаситель;
- Биологический блок очистки:
 - поля фильтрации – 4 карты;
 - колодцы очищенных стоков – 4 шт.;
- Станция очистки замаслуженных стоков;
- Установка очистки поверхностного стока «Кристалл»:
 - блок механической очистки «Автосток» на кассетных фильтрах с наполнителем (сипрап, полипропилен);

- блок фильтров доочистки от радионуклидов (основа-глина);
- Пруды – отстойники – 4 шт.;
- **Объединенный коллектор очищенных стоков**
(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования
Сведений нет.

(они и другие санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 01.03.2020 по 11.03.2025
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

Министерством экологии и природопользования Московской области.
(полномочие исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдвинувшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области


(Подпись) **И.А. Стальнова**
(Ф.И.О.)
2020 г.



Орган водных ресурсов Московской области
Зарегистрировано
"11" 03 2020 г.
В государственном водном реестре
по № 50-08-01-01000-РД000-С-2010-038 № 60
Заместитель министра ЭО и ПР Московской области
Подпись: 

Пояснительная записка

На очистные сооружения ФГУП «РАДОН», расположенные по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, экр. Новый, промплощадка, поступают хозяйственно-бытовые, производственные и поверхностные сточные воды. Проектная мощность очистных сооружений $700,756 \text{ м}^3/\text{сут.}$. Фактическое поступление сточных вод составляет $233,776 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$, или $700,756 \text{ м}^3/\text{сут.}$

В состав очистных сооружений сточных вод входят:

- механический блок очистки (в КИС):
 - приемная камера-накопитель,
 - решетка механическая,
 - колодез-газголь;
- биологический блок очистки:
 - поля фильтрации – 4 карты,
 - колодез очищенных стоков – 4 шт.;
- станция очистки замочуемых стоков;
- установка очистки поверхностного стока «Кристалл»:
 - блок механической очистки «Автосток» на кварцевых фильтрах с наполнителем (явпрон, полипропилен),
 - блок фильтра доочистки от радионуклидов (основа-глина);
- пруды-отстойники – 4 шт.;
- объединенный коллектор очищенных стоков.

Хозяйственно-бытовые сточные воды перекачиваются канализационной насосной станцией на очистные сооружения биологической очистки – поля фильтрации и после очистки сбрасываются в коллектор очищенных стоков.

Производственные сточные воды от лабораторий физическим и химическим профиля отводятся по собственной системе производственной канализации, при необходимости осуществляется их полиция на станцию очистки замочуемых стоков, и далее сбрасываются в коллектор очищенных стоков.

Отвод поверхностных сточных вод с площадки предприятия производится по системе ливневой и дренажной канализации в два последовательно расположенных пруда-отстойника для отстаивания и контроля на содержание радионуклидов. Если значения объемной активности радионуклидов не превышают установленных нормативов, поверхностный сток смешивается с очищенными хозяйственно-бытовыми, производственными сточными водами в санитарно-защитной зоне предприятия. В случае исключительного загрязнения радионуклидами выше допустимых значений поверхностные сточные воды по трудам поступают на установку механической очистки «Кристалл». После очистки и повторного контроля поверхностный сток смешивается с очищенными сточными водами.

Далее объединенные сточные воды предприятия попадают в два последовательно расположенных за пределами промплощадки пруда-отстойники для дополнительного отстаивания.

После отстаивания сточные воды по открытому железобетонному желобу направляются в ручей без напора протяженностью 3,4 км и попадают в р. Кузья, водный объект радиационно-безопасного значения, т.е. объект сосредоточенный.

Главный инженер

Н.С. Мартынова
8-913-133-36-02



А.А. Колтуши

**Ситуационный план
промплощадки ФГУП «РАДОН»
с расположением точки сброса сточных вод**



Условные обозначения:
○ - точка сброса сточных вод; координаты точки сброса: СШ 56°28'24,87'' ВД 38°02'47,26''

Начальник отдела ООС



Н.С. Мартьянова

Главный инженер

А. А. Колтунов

1.2.18 Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты).



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу)

Варшавское шоссе, д. 39а, 117105, г. Москва. Тел. 8-499-611-34-24. E-mail: rycfo@rambler.ru
www.rpncfo.ru

Разрешение N 55/186 АЕО
на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты)

на основании Приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному
федеральному округу от 30 НОЯ 2018 № 2589-Р

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный
эколого-технологический и научно-исследовательский центр по
обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
(ФГУП «РАДОН»)**

ИНН/ОГРН 7704009700 / 1037739303612

Место нахождения предприятия: 141335, Московская область, Сергиево-Посадский
район, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность, основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика

разрешается осуществлять сброс загрязняющих веществ в составе сточных и (или) дренажных вод:

по выпуску № 1 - в период с «30» 11 2018 г. по «14» ноября 2023 г. в реку Кунья приток реки Дубна

Перечень и количество загрязняющих веществ по каждому из 1 выпусков сточных и (или) дренажных вод указаны в приложении (на 1 листе) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: «30» 11 2018 г.

Исполняющий обязанности
заместителя начальника
М.П.




Н.А. Белоглазов

1.2.19 Нормативы для сбросов радиоактивных веществ в водные объекты.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

П Р И К А З

№ 02 " 04 " 2015 г.

№ 19

об утверждении нормативов предельно допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты

Нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты
Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный
эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и
охране окружающей среды», юридический адрес: 7-й Ростовский пер., д. 2/14, Москва,
119121; ЕГРЮЛ - 1037739303612, ИНН - 7704009700.

(полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма,
юридический адрес, государственный и регистрационный номер
табеля о создании юридического лица, идентификационный
номер налогоплательщика (ИНН))

Утверждены на период с "01" апреля 2015 г. по "31" марта 2019 г.

Перечень и количество радиоактивных веществ, по которым утверждены
нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты
сплощарными источниками, расположенными на

Промплощадке ФГУП «РАДОН», 141335, Московская область, г. Сергиев Посад
наименования отдельных производственных территорий,
фактический адрес осуществления деятельности

указаны в приложении № 1 (на 1 листах) к настоящему приказу,
являющихся его неотъемлемой частью.

И.о. руководителя



подпись

А. И. Назаров
ФНО

приложение №1
к приказу об утверждении нормативов
допустимых сбросов радиоактивных веществ в
водные объекты
от "02" 04 2015 г. № 19
выданному ЦМТУ по надзору за ЯРБ
(наименование территориального органа Ростехнадзора)
Экз. № 2

УТВЕРЖДЕНЫ
Приказом ЦМТУ по надзору за ЯРБ
(наименование территориального органа Ростехнадзора)
от "02" 04 2015 г. № 19
на период с "01" 04 2015 г. по "31" марта 2019 г.
И.о. руководителя


Назаров А.И.
(подпись) (Ф.И.О.)



Нормативы предельно допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

(наименование юридического лица)


Научно-производственный комплекс ФГУП «РАДОН»


(наименование отдельной производственной территории)

141335, Московская область, Сергиев Посад

(фактический адрес осуществления деятельности)

№ п/п	Наименование подразделения (цех, завод)	№ и/или наименование источника сброса	Наименование радиоактивного вещества (радионуклида)	Нормативы сброса,	
				Бк/год	ДСг
1	2	3	4	6	
1	Пункт радиационного контроля сбросных вод № 30 (ПРК С-30)	Выпуск № 1	⁹⁰ Sr	2,28E+09	
			³ H	2,62E+13	
			¹³⁷ Cs	9,23E+08	
			Pu (смесь изотопов)	1,44E+09	
			Прочие β	3,77E+09	
			Прочие α	1,81E+09	

Заместитель начальника ОНЛРД по РБ  Смирнов Ю.В.
(подпись) (фамилия, И.О.)

Ответственный исполнитель:  Власов С.В.
(подпись) (фамилия, И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
РОСТЕХНАДЗОР

ул. А.Луначского, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 643-67-49
E-mail: rostekhnadzor@rosatom.ru
<http://www.rosatom.ru>
ИНН 50/001701, ОГРН 1045000170101
ИНН 50/001701/001

Генеральному директору
ФГУП «Радон»

А.В. Лужецкому

7-й Голубовский пер., д. 2/14, Москва,
119121

25.09.2019 № 06-02-05/1424

№ _____ от _____

О разрешении на сбросы
радиоактивных веществ

Уважаемый Алексей Владимирович!

Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (далее - Управление) рассмотрело обращение федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (далее - ФГУП «РАДОН») по вопросу выдачи разрешения на сбросы радиоактивных веществ, поступившее в адрес Управления письмом от 10.07.2019 № 21-01/2264.

По результатам рассмотрения заявления ФГУП «РАДОН» на выдачу разрешения на сбросы в водные объекты от 26.06.2019 № 335-01/3323 и предварительной проверки представленных документов на соответствие требованиям, установленным пунктами 13, 14 и 17 Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2018 № 731 (далее - Правила), принято решение

2

принять в дальнейшем рассмотрению документы ФГУП «РАДОН» для выдачи разрешения на сбросы радиоактивных веществ.

Действующий в настоящее время Административный регламент предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду, утвержденный приказом Ростехнадзора от 13 октября 2012 № 504, не соответствует Правилам. Ростехнадзор ведет разработку административного регламента и приказов, необходимых для реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 26.05.2018 № 731 «О Нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ».

Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на сбросы будет принято на основании результатов проверки полноты и достоверности сведений, содержащихся в документах, представленных для получения разрешения на сбросы, а также рассмотрения экспертного заключения на проект нормативов сбросов радиоактивных веществ.

До принятия Ростехнадзором решения о выдаче или об отказе в выдаче разрешения на сбросы ФГУП «РАДОН» должно осуществлять сбросы радиоактивных веществ в соответствии с нормативами допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, утвержденными приказом Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора от 02.04.2013 № 19.

И.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Е.Г. Кудрявцев

М.Н. Морев
(495) 645-94-79 доб. 6061

1.2.20 Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

ДОКУМЕНТ
об утверждении нормативов образования отходов
и лимитов на их размещение

от 14.12.2017 № 52/1543 МО

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»)

ФГУП «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
Самостоятельное финансово-хозяйственное предприятие государственного образования

ИНН 7704009700 ОГРН 45383000000 Физический адрес: 141335, Московская обл., Сергиево-посадский р-н, с. Шеметово, мкр. Новый, промышленная

№ п/п	Материальное наименование отходов	Код по ФККО «0»	Нормативы образования отходов, кг/год, тонн	Лимиты на размещение отходов											Лимиты на размещение отходов (включая) объектов размещения отходов								
				Отходы, передаваемые на размещение третьим лицам (в том числе предпринимателям или юридическим лицам)							Лимиты на размещение отходов				Нормативы отходов размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО «0»	Лимиты на размещение отходов						
				Нормативы отходов размещения отходов	Нормативы отходов размещения отходов, передаваемых на размещение третьим лицам (в том числе предпринимателям или юридическим лицам)	№ объекта размещения отходов в ГРОРО «0»	итого с 2017 по 2022	в том числе по годам					в том числе по годам										
								2017	2018	2019	2020	2021	2022	итого			2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Отходы I класса опасности:																							
1	Запыленные, ртутно-содержащие, люминесцентные, утилизационные, отработавшие лампы	4 71 101 01 52 1	0,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого I класса опасности:																							
Отходы II класса опасности:																							
2	Аккумуляторы свинцовые, отработанные, восстановленные, с электролитом	7 20 110 01 53 2	0,903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого II класса опасности:																							
Отходы III класса опасности:																							
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 106 01 31 3	0,495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих гликоли	4 06 120 01 31 3	0,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Отходы минеральных масел моторных	4 06 130 01 31 3	0,699	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 140 01 31 3	0,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	0,145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих гликоли	4 06 140 01 31 3	0,051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии
«Эксплуатация пунктов хранения радиоактивных отходов и радиационных источников ФГУП «РАДОН», ТОМ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
9	Обгарный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	0,262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	0,042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	0,054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Вспыльчивые нефтепродукты из нефтехранилищ и шлюзовых сооружений	4 06 350 013 13	0,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Угар от черных металлов, загрязненный тяжелыми металлами (содержание 5 % и более)	4 68 112 01 51 3	2,326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Фильтры карбонные и сорбционные, использованные в системах очистки сточных вод	4 43 101 01 61 3	0,207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Шлам сточных вод и пробирочный от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 30 3	0,385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Фильтры пылевые и масляные при выхлопе транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого - III класса опасности			6,303																			
Отходы IV класса опасности																						
17	Обгарный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	0,492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	0,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Осадки механической очистки нефтепродуктов сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 19 4	8,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Шлак сварочный	9 19 106 02 20 4	0,037	Политон ТБД «Тимолово»	ОАО «Политон Тимолово»	50-00002-3-00479-010814	0,135	0,002	0,027	0,027	0,027	0,027	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Пыль загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 30 4	0,603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Покрышки пневматических шин с твердым остатком отработанные	9 21 130 01 50 4	3,745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	Мусор от смеса и разбора тканей неструктурированных	8 12 901 01 72 4	16,004	Политон ТБД «Тимолово»	ОАО «Политон Тимолово»	50-00002-3-00479-010814	80,020	1,334	16,004	16,004	16,004	16,004	14,670	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Мусор от офисных и бытовых помещений при ликвидации неструктурированных (включая картриджи, барабаны)	7 33 100 01 72 4	77,735	Политон ТБД «Тимолово»	ОАО «Политон Тимолово»	50-00002-3-00479-010814	588,635	6,478	77,735	77,735	77,735	77,735	71,257	-	-	-	-	-	-	-	-	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии
«Эксплуатация пунктов хранения радиоактивных отходов и радиационных источников ФГУП «РАДОН», ТОМ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
24	Смет с территории при ширинте миллиграмм	7 33 390 01 71 4	180,000	Подполковник ТБС «Тимовское»	ОАО «Полонин Тимовское»	50-00002-3- 00479- 010814	900,000	15,000	180,000	180,000	180,000	180,000	165,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Пыль (шредитки) абразивная от шредитки черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	0,025	Подполковник ТБС «Тимовское»	ОАО «Полонин Тимовское»	50-00002-3- 00479- 010814	0,125	0,002	0,025	0,025	0,025	0,025	0,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Муслер с защитным расчетом количества бытовой и строительной керамики миллиграмм	7 22 101 01 71 4	6,663	Подполковник ТБС «Тимовское»	ОАО «Полонин Тимовское»	50-00002-3- 00479- 010814	33,315	0,555	6,663	6,663	6,663	6,663	6,108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Узлы и детали теплового двигателя от узелов отработанной энергии магнитные в связи	4 31 19 981 72 4	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	Узелки при термической обработке металлов	3 61 401 01 10 4	13,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	Калиграфические аппараты "шредитки" с соединительными шлангами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ) утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Мониторы компьютерные моделирующие, утратившие потребительские свойства	4 81 201 02 52 4	0,186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Системный блок компьютерный, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	0,302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	Картриджи печатных устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	0,152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Узлы и детали от очистных и пескоуловительных устройств	3 63 110 01 49 4	3,400	Подполковник ТБС «Тимовское»	ОАО «Полонин Тимовское»	50-00002-3- 00479- 010814	17,000	0,283	3,400	3,400	3,400	3,400	3,117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого IV класса опасности:			331,922				1419,276	23,654	283,854	283,854	283,854	283,854	269,269										
Классы V класса опасности:																							
36	Абразивные круги отработанные с прибыльными абразивными кругами	4 56 100 01 51 5	0,089	Подполковник ТБС «Тимовское»	ОАО «Полонин Тимовское»	50-00002-3- 00479- 010814	0,445	0,007	0,089	0,089	0,089	0,089	0,082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	Гара деревянные, утратившие потребительские свойства, отработанная деревообработка	4 04 140 00 51 5	0,760	Подполковник ТБС «Тимовское»	ОАО «Полонин Тимовское»	50-00002-3- 00479- 010814	3,800	0,063	0,760	0,760	0,760	0,760	0,697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	Остатки и отходы стальных сварочных механизмов	9 19 100 01 20 5	0,034	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	Детали бурильных скрепов от скрепов двигателей и демонтажных	4 05 122 02 60 5	0,900	Подполковник ТБС «Тимовское»	ОАО «Полонин Тимовское»	50-00002-3- 00479- 010814	4,500	0,075	0,900	0,900	0,900	0,900	0,825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	Лом и отходы, образовавшиеся при работе металлургических предприятий в виде отходов, утративших потребительские свойства	4 61 010 01 20 5	524,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	Стружка черных металлов несортированная магнитная	3 61 212 03 22 5	8,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии
«Эксплуатация пунктов хранения радиоактивных отходов и радиационных источников ФГУП «РАДОН», ТОМ 2

4 л. 4 знач.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
42	Дом и отходы атомными и энергетической фирмой не вычищенные	4 62 200 03 21 5	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Отходы полиграфической промышленности	4 34 110 04 51 5	0,233	Полном ТБО «Тимолово»	ОАО «Илечи» Тимолово	50-00002-3-00479-010814	1,165	0,019	0,233	0,233	0,233	0,233	0,214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Отходы упаковочной бумаги не вычищенные	4 05 182 01 60 5	0,022	Полном ТБО «Тимолово»	ОАО «Илечи» Тимолово	50-00002-3-00479-010814	0,110	0,002	0,022	0,022	0,022	0,022	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Термопласт каучук обработанный без отходов веществ	9 20 310 01 52 5	0,085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Отходы при очистке выжимки мажины	6 18 901 01 20 5	0,075	Полном ТБО «Тимолово»	ОАО «Илечи» Тимолово	50-00002-3-00479-010814	0,375	0,006	0,075	0,075	0,075	0,075	0,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Дом и отходы выжимки из полипропиленовых отходов выжимки (кроме тары)	4 34 128 03 51 5	0,600	Полном ТБО «Тимолово»	ОАО «Илечи» Тимолово	50-00002-3-00479-010814	3,000	0,050	0,600	0,600	0,600	0,600	0,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Растительные отходы при уборке м. газонных, цветников	7 31 300 01 20 5	20,333	Полном ТБО «Тимолово»	ОАО «Илечи» Тимолово	50-00002-3-00479-010814	101,665	1,694	20,333	20,333	20,333	20,333	18,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Растительные отходы при уборке на древесно-стружечных отходах (использованы)	7 31 300 02 20 5	5,467	Полном ТБО «Тимолово»	ОАО «Илечи» Тимолово	50-00002-3-00479-010814	27,335	0,456	5,467	5,467	5,467	5,467	5,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого У. класса опасности			363,214	-	-	-	143,398	2,272	28,479	28,479	28,479	28,479	26,187	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого О:			702,892	-	-	-	1641,645	26,026	312,111	312,111	312,111	312,111	286,397	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*** Федеральный классификационный каталог отходов
*** Государственный реестр размещения отходов

Утвержден на основании Приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу

Установлен срок действия с 14 ЯЕН 2017 по 14 ЯЕН 2022

Исполнительный обязанности
заместителя начальника
Департамента Росприроднадзора по
Центральному федеральному округу

14 ЯЕН 2017

И.А. Боголюбов

Исполнитель О.В. Яценко

1.2.21 Договор на передачу отходов



ДОГОВОР № 335/4161-8
на оказание услуг по сбору, транспортированию отходов 1-5 классов опасности для утилизации и/или обезвреживания

г. Москва

«29» Апрель 2019г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного инженера Колтунова Арсения Анатольевича, действующего на основании доверенности №335/23-ДОВ от 21.01.2019, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИЯ 24» (ООО «ЭКОЛОГИЯ 24»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Прохорова Евгения Олеговича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона», на основании Протокола заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии и подведению итогов в открытом запросе котировок на право заключения договора на «Оказание услуг по сбору, транспортированию отходов 1-5 классов опасности для утилизации и/или обезвреживания» от 17.04.2019 №190320/4768/071/2 заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказать услуги в соответствии с условиями Договора и своевременно сдать Заказчику в порядке, установленном Договором, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги по (на): **сбору, транспортированию отходов 1-5 классов опасности для утилизации и/или обезвреживания.**

1.2. Договор заключается на весь срок оказания услуг.

1.3. Услуги оказываются в сроки:

начало оказания услуг – с даты подписания договора;

окончание оказания услуг – в течение 2 (двух) лет по заявкам Заказчика (Приложение № 3 настоящего Договора);

периодичность оказания услуги - 5 раз в год согласно заявкам Заказчика.

1.4. Место оказания услуг:

Объект № 1: 141335, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка;

Объект № 2: 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д. 2/14;

Объект № 3: 127411, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б;

Объект № 4: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 87/1, стр. 1,2,3,4,5,6,12.

2. СТОИМОСТЬ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая сумма (цена) Договора составляет: 340 000 (триста сорок тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% - 56 666 (пятьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек.

2.2. Цена Договора включает в себя все и любые расходы, затраты и вознаграждения Исполнителя в связи с надлежащим исполнением обязательств по Договору, все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Оплата оказанных услуг осуществляется Заказчиком по этапам календарного плана (Приложение №2), в течение 30 календарных дней после подписания сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, на основании счета, выставленного Исполнителем, путём перевода денежных средств на расчётный счёт Исполнителя.



3. УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

3.1. Услуги оказываются Исполнителем в полном соответствии с требованиями технического задания (далее – ТЗ), являющегося неотъемлемой частью Договора (Приложение № 1) по мере накопления отходов согласно заявкам Заказчика.

3.2. Содержание, сроки оказания услуг определяются календарным планом, который является неотъемлемой частью Договора (Приложение № 2).

3.3. Изменение Заказчиком в процессе оказания услуг требований, предусмотренных Договором, оформляется дополнительным соглашением Сторон, которое с момента подписания является неотъемлемой частью Договора.

3.4. С целью обеспечения оперативности и качества оказания услуг Исполнитель вправе передавать свои обязательства по оказанию услуг другому специализированному предприятию по согласованию с Заказчиком, при этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за качество оказания услуг привлекаемой организацией.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель вправе:

запрашивать и получать от Заказчика необходимую для оказания услуг информацию; использовать полученные в процессе оказания услуг по Договору результаты для собственных нужд. Использование Исполнителем указанных результатов в работах по заказу третьих лиц, а также передача третьим лицам допускается только с письменного разрешения Заказчика и на условиях, определенных Заказчиком.

4.2. Исполнитель обязан:

оказать услуги в соответствии с утвержденным Заказчиком ТЗ и представить Заказчику результаты, в том числе разработанные согласно Договору отчеты, методические материалы и иную документацию в предусмотренный Договором срок;

предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету Договора;

делать обязательную ссылку на Заказчика при опубликовании в установленном порядке в открытой печати результатов оказания услуг;

своими силами и за свой счет, не нарушая конечной даты сдачи результатов оказания услуг, устранять допущенные по его вине недостатки;

согласовывать с Заказчиком необходимость использования интеллектуальной собственности, принадлежащей Исполнителю и/или Заказчику, а также результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и приобретение прав на их использование;

обеспечить у себя надлежащий бухгалтерский учет фактических затрат на оказываемые услуги.

урегулировать своими силами и за свой счет любые вопросы выплаты вознаграждения третьим лицам, в том числе контрагентам (соисполнителям) Исполнителя, связанные с выполнением Договора;

производить вывоз отходов к месту их утилизации в срок, согласованный с Заказчиком, после получения Заявки с 8-00 до 17-00 часов в рабочие дни с мест временного хранения отходов, расположенных по адресам, указанным в п. 1.4 настоящего договора;

предоставить Заказчику, в случае привлечения к оказанию услуг другой специализированной организации, копии договора и лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-5 классов опасности привлекаемой компании.

производить транспортирование отходов только в специально оборудованными транспортными средствами, обеспечивающими предотвращение потерь отходов (россыпи, пролива, и пр.), при наличии паспорта отходов и документации для транспортирования отходов 1-5 классов опасности с указанием количества отходов, цели и места транспортирования.

Соблюдать требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, в соответствии с действующими нормами и правилами, на протяжении всего срока оказания услуг.

4.3. Заказчик обязан:

принять и оплатить оказанные услуги в соответствии с Договором;

в случае невозможности достижения результатов оказания услуг, установленных требованиями ТЗ, в 5-дневный срок со дня получения письменного уведомления от Исполнителя рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения оказания услуг и внести по согласованию с Исполнителем изменения в ТЗ и в календарный план либо принять решение о прекращении Договора;

принять оказанные услуги с подписанием Акта оказанных услуг в момент приема отходов, а также Акт приема-передачи отходов I - V класса опасности для утилизации и/или обезвреживания, указанного в заявке;

оплатить оказанные услуги в размере, в сроки и в порядке, предусмотренном настоящим договором;

организовать сбор и временное хранение отходов на территории своего объекта согласно действующим правилам сбора и хранения отходов. Площадка или помещение для временного хранения отходов должны иметь подъездные пути для автотранспорта Исполнителя;

исключить необоснованные простои автотранспорта Исполнителя;

несет ответственность за определение класса отходов;

вправе потребовать от Исполнителя отчетную экологическую документацию после утилизации и/или сдачи технических средств утилизирующей организации;

4.4. В процессе выполнения Договора Исполнитель и Заказчик не обмениваются информацией и материалами, содержащими сведения, составляющие государственную и коммерческую тайну, и иные сведения ограниченного доступа.

4.5. Стороны обязаны производить сверку взаимных расчетов ежеквартально, по форме акта сверки (Приложении №4).

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

5.1. В момент передачи отходов по заявке Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг в 2-х экз. с приложением комплекта документации, предусмотренного Техническим заданием и Календарным планом (Приложение № 2 настоящего договора).

5.2. Заказчик в 2х-дневный срок со дня получения акта сдачи-приемки оказанных услуг и отчетных документов по Договору обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки оказанных услуг или мотивированный отказ от приемки оказанных услуг.

5.3. Заказчик вправе в течение 2 (двух) дней с момента получения отчетных документов предъявить Исполнителю обоснованные замечания и претензии по результатам оказанных услуг в случае отступления Исполнителем от условий Договора и согласовать с Исполнителем срок для приведения результатов оказанных услуг в соответствие с указанными условиями. Замечания и претензии устраняются Исполнителем и за его счет. В этом случае акт сдачи-приемки оказанных услуг подписывается Заказчиком после устранения замечаний и претензий.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за нарушение обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания услуг по Договору, Исполнитель, при наличии соответствующего письменного обращения Заказчика, обязан выплатить Заказчику неустойку в размере 0,04 % от цены Договора (общей стоимости услуг по Договору) за каждый календарный день просрочки.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем

обязательств, предусмотренных Договором. Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 10 процентов от цены Договора (общей стоимости услуг по Договору) за каждый случай такого неисполнения или ненадлежащего исполнения.

6.3. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты оказанных Исполнителем услуг по Договору Заказчик, при наличии соответствующего письменного обращения Исполнителя, обязан выплатить Исполнителю неустойку в размере 0,01% от суммы задолженности за каждый календарный день просрочки.

6.4. В части, не покрытой неустойкой, Сторона вправе потребовать от другой Стороны возмещения в полном объеме убытков, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением условий Договора.

6.5. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае ненадлежащего исполнения обязательств по Договору не освобождают Сторону от исполнения обязательства в натуре.

6.6. В процессе выполнения Договора Исполнитель и Заказчик не обмениваются информацией и материалами, содержащими сведения, составляющие государственную и коммерческую тайну, и иные сведения ограниченного доступа.

7. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ О ЦЕПОЧКЕ СОБСТВЕННИКОВ И БЕНЕФИЦИАРОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ КОНЕЧНЫХ).

7.1. Исполнитель гарантирует Заказчику, что сведения в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), Исполнителя, направленные с адреса электронной почты Исполнителя info@ecology24.ru на адреса электронной почты Заказчика info@radon.ru (далее – Сведения), являются полными, точными и достоверными. При изменении Сведений Исполнитель обязан не позднее пяти (5) дней с момента таких изменений направить Заказчику соответствующее письменное уведомление с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Исполнителя.

7.2. Исполнитель настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку предоставленных Сведений Заказчику, а также на раскрытие Заказчиком Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе, Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее – Раскрытие). Исполнитель освобождает Заказчика от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе, возмещает Заказчику убытки, понесенные в связи с предъявлением Заказчику претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

7.3. Исполнитель и Заказчик подтверждают, что условия Договора о предоставлении Сведений и о поддержании их актуальными признаны ими существенными условиями Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

7.4. Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление Сведений (в том числе, уведомлений об изменениях с подтверждающими документами) является основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Договора и предъявления Заказчику Исполнителем требования о возмещении убытков, причиненных прекращением Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем соответствующего письменного уведомления Заказчика, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

8. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

8.1. В рамках Договора Заказчик передает Исполнителю только общедоступную информацию.

8.2. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Договора, ходу его исполнения и полученным результатам.

8.3. Указанные сведения предназначены исключительно для Сторон и не могут быть полностью (частично) переданы (опубликованы, разглашены) третьим лицам или использованы каким-либо иным способом с участием третьих лиц без согласия Сторон.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9.2. Стороны вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случаях, определенных действующим законодательством, при условии направления письменного уведомления о данном намерении другой Стороне не позднее, чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения Договора.

10. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Обращение Стороны в суд допускается только после предварительного направления претензии (второй) другой Стороне и получения ответа (или пропуска срока, установленного на ответ) этой Стороны.

Заинтересованная Сторона направляет другой Стороне письменную претензию, подписанную уполномоченным лицом. Претензия направляется адресату заказным письмом с уведомлением о вручении посредством почтовой связи либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления, либо вручается под расписку.

К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего претензию (в случае направления претензии единоличным исполнительным органом общества/предприятия полномочия подтверждаются выпиской из ЕГРЮЛ). Указанные документы представляются в форме копий, заверенных печатью Стороны и подписью лица, уполномоченного действовать от имени Стороны. Претензия, направленная без документов, подтверждающих полномочия подписавшего ее лица (а также полномочия лица, заверившего копии), считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и в письменной форме уведомить заинтересованную Сторону о результатах ее рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения претензии с приложением обосновывающих документов, а также документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего ответ на претензию. Ответ на претензию направляется адресату заказным письмом с уведомлением о вручении посредством почтовой связи либо с использованием иных средств связи, обеспечивающих фиксирование отправления, либо вручается под расписку.

10.2. Любой спор, разногласие, претензия или требование, вытекающие из настоящего Договора и возникающие в связи с ним, в том числе связанные с его нарушением, заключением, изменением, прекращением или недействительностью, разрешаются по выбору истца:

1) путем арбитража, администрируемого Российским арбитражным центром при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» в соответствии с положениями Арбитражного регламента.

Стороны соглашаются, что для целей направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов будут использоваться следующие адреса электронной почты:

[ООО «ЭКОЛОГИЯ 24»]: [info@ecology24.ru];

[ФГУП «РАДОН»]: [info@radon.ru].

В случае изменения указанного выше адреса электронной почты Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, а в случае, если арбитраж уже начат, также Российскому арбитражному центру при автономной некоммерческой

организации «Российский институт современного арбитража». В ином случае Сторона несет все негативные последствия направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов по неактуальному адресу электронной почты.

Стороны принимают на себя обязанность добровольно исполнять арбитражное решение.

Решение, вынесенное по итогам арбитража, является окончательным для Сторон и отмене не подлежит.

В случаях, предусмотренных главой 7 Регламента Российского арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража», Сторонами может быть заключено соглашение о рассмотрении спора в рамках ускоренной процедуры арбитража.

либо

2) в Международном коммерческом арбитражном суде при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в соответствии с Правилами арбитража внутренних споров. Арбитражное решение является для Сторон окончательным;

либо

3) в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления. Вынесенное третейским судом решение будет окончательным, обязательным для Сторон и не подлежит оспариванию.

11. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Вопросы, не урегулированные Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. Исполнитель настоящим гарантирует, что он не контролируется лицами, включенными в перечень лиц, указанный в Постановлении Правительства Российской Федерации от 01.11.2018 № 1300 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22.10.2018 № 592», а также что ни он сам, ни лицо, подписавшее настоящий договор, не включены в перечни лиц в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с указанным Постановлением Правительства Российской Федерации или в соответствии с любыми иными актами Президента или Правительства Российской Федерации.

В случае включения Исполнителя, его единоличных исполнительных органов, иных лиц действующих от его имени или лиц, которые его контролируют в перечни лиц в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента или Правительства Российской Федерации Исполнитель незамедлительно информирует об этом Заказчика.

Исполнитель и Заказчик подтверждают, что условия настоящего пункта/подпункта признаны ими существенными условиями настоящего Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, не предоставление Исполнителем указанной в настоящем пункте/подпункте информации, а равно получение Заказчиком соответствующей информации о включении Исполнителя, а также иных лиц, указанных в настоящем пункте/подпункте, в указанные перечни лиц любым иным способом, является основанием для одностороннего внесудебного отказа Заказчика от исполнения Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем соответствующего письменного уведомления Заказчика, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

Факт включения Исполнителя, а также иных лиц, указанных в настоящем пункте/подпункте, в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента или Правительства Российской Федерации, не является обстоятельством непреодолимой силы для Исполнителя.

11.3. Перечень обстоятельств не является закрытым и дополняется исходя из интересов и потребностей Корпорации (организации Корпорации)».

11.4. Исполнитель уведомлен, что в случае нарушения условий настоящего договора в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», ведение которой осуществляется на официальном сайте по закупкам атомной отрасли www.rdr.rosatom.ru в соответствии с утвержденными Госкорпорацией «Росатом» Едиными отраслевыми методическими указаниями по оценке деловой репутации, могут быть внесены сведения и документы о таких нарушениях.

Основанием для внесения сведений в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков» могут являться:

1) выставленные Заказчиком и принятые Исполнителем неустойки за нарушение сроков исполнения обязательств по настоящему договору и (или) убытки, причиненные таким нарушением;

2) выставленные Заказчиком и принятые Исполнителем претензии (требования) к качеству, услуг по настоящему договору и (или) убытки, причиненные ненадлежащим качеством услуг;

3) судебные решения (включая решения третейских судов) о выплате Исполнителем неустойки за нарушение сроков исполнения договорных обязательств и (или) возмещении убытков, причиненных указанным нарушением;

4) судебные решения (включая решения третейских судов) об удовлетворении Исполнителем претензии (требования) Заказчика к качеству услуг по настоящему договору и (или) возмещении убытков, причиненных ненадлежащим качеством услуг;

5) подтвержденные судебными актами факты передачи Заказчику Исполнителем услуг по настоящему договору, нарушающей права третьих лиц;

6) подтвержденные судебными актами факты фальсификации Исполнителем документов на этапе заключения или исполнения настоящего договора.

Исполнитель предупрежден, что сведения, включенные в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», могут быть использованы Заказчиком при оценке его деловой репутации в последующих закупочных процедурах и (или) в процессе принятия решения о заключении договора с ним

11.5. Договор составлен в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.6. Стороны допускают подписание документов с использованием факсимильного воспроизведения подписей в пределах полномочий должностных лиц. Подписание документов допускается в следующих случаях:

- при проведении между Сторонами деловой переписки;
- при проведении счетов на оплату.

Стороны договорились о том, что Договор и иные документы, подписанные уполномоченными лицами, заверенные печатью и переданные противоположной стороне посредством факсимильной связи признаются сторонами полноценными юридическими документами. Стороны обязуются предоставить оригиналы указанных документов противоположной стороне в течение 30 дней, с момента их подписания.

11.7. Неотъемлемой частью Договора являются следующие приложения:

- техническое задание (приложение № 1);
- календарный план (приложение № 2);
- образец заявки (приложение № 3);
- структура (расчет) цены (приложение № 4);
- форма акта сверки (приложение № 5).
- сведения о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) (приложение № 6);

- соглашение по охране труда (приложение № 7).

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:
ФГУП «РАДОН»
ИНН 7704009700, КПП 770401001
ОГРН 1037739303612

Юридический и почтовый адрес:
119121, г. Москва, 7-ой Ростовский
переулок, д.2/14

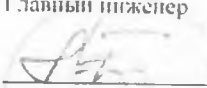
Грузополучатель:
НПК ФГУП «РАДОН»
ИНН 7704009700, КПП 504245001

Адрес: 141335, Московская область,
Сергиево-Посадский район, с. Шеметово,
мкр. Новый, пром.площадка

Банковские реквизиты:
Р/счет 40502810640380103174
В ЦАО Сбербанк, г. Москва
К/счет 30101810400000000225
БИК 044525225
ОКПО 05083841
Телефон (факс) 495-545-5766

От Заказчика:
Главный инженер

М.П.


А.А. Колтунов

Исполнитель:
ООО «ЭКОЛОГИЯ 24»
ИНН 7725299165, КПП 772501001
ОГРН 5157746142879

Юридический и почтовый адрес:
115191, г. Москва ул. 2-я Рощинская, д.4,
этаж 5, пом. 1А, ком. 1, оф.503, рабочее
место1

Фактический адрес:
121357, г. Москва, ул. Верейская, д.29, стр
133, 2-й этаж, пом.1, ком.№1

Банковские реквизиты:
Р/счет 40702810900630000062
В ЦАО "БАНК УРАЛСИБ"
К/счет 30101810100000000787
БИК 044525787
ОКПО 52447940
Телефон (факс) 499-130-55-62

От Исполнителя:
Генеральный директор

М.П.


«Экология 24» Прокhorov

Приложение № 1 к договору
№ 387416/2019 от 29 июля 2019г.

Техническое задание

Оказание услуг по сбору, транспортированию отходов 1-5 классов опасности для утилизации и/или обезвреживания

Отдел правовой
и корпоративной работы
Еремеева Д.Н. *Еремеева*
19.07.2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ


РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по сбору, транспортированию отходов 1-5 классов опасности для утилизации и/или обезвреживания.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг			
Оказание услуг по сбору, транспортированию отходов 1-5 классов опасности для утилизации и/или обезвреживания			
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг			
Исполнитель оказывает комплексные услуги по сбору, транспортированию отходов 1-5 классов опасности согласно заявкам Заказчика с последующей передачей их на утилизацию и/или обезвреживание.			
Сбору, транспортированию и утилизации/обезвреживанию подлежат отходы, указанные в перечне отходов согласно п. 2.3. Технического задания.			
Вывоз отходов осуществляется из мест их временного централизованного накопления, расположенных по адресу: 141335, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка (далее – Объект № 1); 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д. 2/14 (далее – Объект № 2); 127411, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б (далее – Объект № 3);; 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 87/1, стр. 1,2,3,4,5,6,12 (далее – Объект № 4);.			
Срок оказания услуг: с даты подписания договора в течение 2 (двух) лет по заявкам Заказчика.			
Заказчик направляет Исполнителю Заявку на оказание услуг (форма заявки предоставляется Исполнителем) факсимильно или по электронной почте с указанием видов отходов и их объем и согласовывает сроки оказания услуг по Заявке.			
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки			
Услуга оказывается по мере накопления отходов согласно заявкам Заказчика. Вывоз отходов производится из мест временного централизованного накопления отходов. Количество заявленных на вывоз отходов не превышает их годового норматива образования.			
Перечень отходов 1-5 классов опасности, подлежащих вывозу ежегодно			
№ п/п	Вид опасного отхода	Единица измерения	Годовой норматив образования отходов
Объект № 1:			
1.	Лампы ртутные, люминесцентные: Сергиево-Посадский р-н, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка	шт.	ЛБ – 2300 ДРЛ – 200
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные с не слитым электролитом	т	0,903
3.	Масла отработанные (моторные, гидравлические, трансмиссионные, трансформаторные, компрессорные, промышленные)	т	2,214
4.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание 15% и более)	т	0,262
5.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание 15% и менее)	т	0,492
6.	Фильтры очистки масла автотранспортных	т	0,042

Страница 11 из 30

Ермеева Д.Н. 

	средств отработанные		
7.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	т	0,054
8.	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	т	0,070
9.	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек	т	0,800
10.	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	т	8,250
11.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	0,603
12.	Тара из черных металлов, загрязненная ЛКМ	т	0,500
13.	Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	т	0,100
14.	Покрышки пневматических шин отработанные	шт.	грузовые – 60 легковые - 8
15.	Клавиатура, «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	шт.	150
16.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	шт.	35
17.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	шт.	85
18.	Системный блок компьютера, утратившие потребительские свойства	шт.	80
19.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	шт.	500
20.	Бытовая техника крупная (холодильник, стиральная машина, электроплита и т.п.), утратившие потребительские свойства	шт.	5
21.	Источник бесперебойного питания (ИБП)	шт.	5
22.	Бытовая техника «средняя» (пылесосы, микроволновые печи и т.п.), утратившие потребительские свойства	шт.	5
23.	Бытовая техника «мелкая» (телефонные и факсимильные аппараты, чайники и т.п.), утратившие потребительские свойства	шт.	50
24.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности	т	0,900
25.	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	т	0,022
26.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	т	0,233
Объект № 2:			
	Лампы ртутные, люминесцентные: г. Москва, 7-ой Ростовский пер., д. 2/14	шт.	ДРЛ – 10

Объект № 3:			
Лампы ртутные, люминесцентные: г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б	шт.	ЛБ – 880 ДРЛ – 105	
Объект № 4:			
Лампы ртутные, люминесцентные: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 87/1	шт.	ЛБ – 1000 ДРЛ – 37	

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Сбор и транспортирование отходов 1-5 классов опасности осуществлять в соответствии с требованиями Федерального закона № 89-ФЗ от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», распоряжения Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Исполнитель обязуется осуществлять вывоз отходов по заявке Заказчика с 9.00 до 16.00 часов в рабочие дни из мест временного накопления отходов по адресам, указанным в п. 2.2. Технического задания Исполнитель осуществляет утилизацию и/или обезвреживание отходов самостоятельно или осуществляет передачу отходов для утилизации и/или обезвреживания за счет собственных сил и средств.
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
не требуется
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
В рамках оказания услуг Заказчик передает Исполнителю только общедоступную информацию.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Транспортирование отходов производить только специально оборудованными транспортными средствами, обеспечивающими предотвращение потерь отходов (россыпи, пролива и пр.), при наличии паспорта отходов и документации для транспортирования отходов 1-5 классов опасности с указанием количества отходов, цели и места транспортирования.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
не требуется
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
не установлено
Подраздел 3.8 Специальные требования
нет

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Объемы оказанных услуг подтверждаются актом об оказании услуг и актом приема-передачи отходов, подписанными Заказчиком и Исполнителем или уполномоченными представителями Сторон.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

В момент передачи отходов по заявке Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг в 2-х экз. с приложением комплекта документации, предусмотренного Техническим заданием и Календарным планом (Приложение №2 настоящего договора).

Заказчик в 2х-дневный срок со дня получения акта сдачи-приемки оказанных услуг и отчетных документов по Договору обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки оказанных услуг или мотивированный отказ от приемки оказанных услуг.

Заказчик вправе в течение 2 (двух) дней с момента получения отчетных документов предъявить Исполнителю обоснованные замечания и претензии по результатам оказанных услуг в случае отступления Исполнителем от условий Договора и согласовать с Исполнителем срок для приведения результатов оказанных услуг в соответствие с указанными условиями. Замечания и претензии устраняются Исполнителем и за его счет. В этом случае акт сдачи-приемки оказанных услуг подписывается Заказчиком после устранения замечаний и претензий.

По результатам оказанных услуг по заявке Заказчика Исполнитель предоставляет Заказчику на рассмотрение следующие документы:

- счет;
- счет-фактуру;
- акт об оказании услуг;
- акт приема-передачи отходов I - V класса опасности.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Акт об оказании услуг оформляется с соблюдением требований статьи 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»: счет-фактура оформляется в соответствии с требованиями статьи 169 Налогового кодекса РФ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА
не требуется


РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	СанПиП	Санитарно-эпидемиологические правила и нормы
2.	ЛКМ	Лакокрасочные материалы
3.	ЛН	Лампы люминесцентные низкого давления
4.	ДРЛ	Дуговые ртутные лампы

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

От Заказчика:
Главный инженер


А.А. Колучов
М.П.

От Исполнителя:
Генеральный директор


Е.О. Прохоров



Приложение № 2 к договору
№ 2574/101-Эот-49/мрм-2019г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование услуг	Начало оказания услуг	Окончание оказания услуг	Результаты, отчетность
1	Оказание услуг по сбору, транспортированию отходов 1-5 классов опасности для утилизации и/или обезвреживания	с даты подписания договора	в течение 2 (двух) лет по заявкам Заказчика	5 раз в год согласно заявкам Заказчика: - счет; - счет-фактура; - акт об оказании услуг; - акт приема-передачи отходов 1 - 5 класса опасности.

От Заказчика:
Главный инженер

М.П.

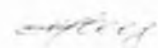

А.А. Колтунов

От Исполнителя:
Генеральный директор

М.П.


Е.О. Прохоров







Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ **077 20** от **"06" февраля 2017 г.**

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,
(указывается лицензируемый вид деятельности)
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности; сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, обработка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности; обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности.

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной
(указывается полное и (в случае, если имеется)
ответственностью «ЭКОЛОГИЯ 24»
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-
ООО «ЭКОЛОГИЯ 24»
правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество
индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,
удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **5157746142879**

Идентификационный номер налогоплательщика **7725299165**
0600533 *

ЛИЦЕНЗИЯ

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности **115191, г. Москва, ул.2-я Рошинская, д.4, оф.503**
(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса **142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.13, строение 1**
мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности) **109235, г. Москва, 1-й Курьяновский проезд д.15, строение 14, строение 56А, строение 122**

Настоящая лицензия предоставлена на срок:
 бессрочно до "___" _____ г.
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от **"06" февраля 2017 г. № 198-Л**

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "___" _____ г. № _____ продлено до "___" _____ г.
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "___" _____ г. № _____

Настоящая лицензия имеет 1 (одно) приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 83 (восемьдесят три) листах.

Исполняющий обязанности начальника _____
(должность, наименование лица) _____
М.П. _____

(подпись уполномоченного лица) _____
К.Ю. Елисеев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)



1.2.22 Радиационно-гигиенический паспорт предприятия.

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по
обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
(ФГУП «РАДОН»)

Радиационно-гигиенический паспорт
НПК ФГУП «РАДОН»
за 2019 год

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
(предприятия)

Краткое наименование: ФГУП «РАДОН»

Вид организации: прочие особо радиационноопасные

ИНН	ОКПО	ОКВЭД	ОГРН
7704009700	05083841	38.1	103 773 930 3612

Ведомственная принадлежность: Госкорпорация «Росатом»

Адрес: 141335 Московская область
(Почтовый индекс) (Область субъекта Российской Федерации)
Сергиево-Посадский в районе с. Шеметово, мкр. Новый промш.зона
(Областной район) (Почтовый индекс почтового пункта) (Область субъекта России)

Телефон: 8(495)545-37-65 **факс:** - **Е-мэйл:** info@radon.ru
(Администрация) (Код) (Номер) (Код) (Номер) **Веб сайт:** www.radon.ru

Дата, номер и место регистрации Устава организации (предприятия):

27.11.2017	6177749099192	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москва
07.06.2019	7197747429059	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москва

Дата выдачи и номер лицензии на право работы с источниками ионизирующего излучения

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды деятельности
ГН-07-602-3353	12.04.2017	12.04.2022	Обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании
ГН-07-303-3371	21.06.2017	21.06.2022	Обращение с радиоактивными отходами при их переработке
ГН-03-303-2864	10.04.2014	10.04.2019	Эксплуатация стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов (в редакции изменения № 2, № 3, № 4)
ГН-(С)-03-305-3646	15.04.2019	15.04.2021	Эксплуатация пунктов хранения радиоактивных отходов в радиационных источниках (в редакции изменения №1)
ГН-10-303-3455	11.12.2017	11.12.2027	Проектирование и строительство пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
ГН-(С)-11-205-3475	05.02.2018	05.02.2028	Конструирование и изготовление оборудования для хранилищ радиоактивных отходов

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды деятельности
ГН-09-501-3376	05.07.2017	05.07.2022	Исполнение радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
ГН(У)-04-303-3099	30.11.2015	30.11.2019	Вывод из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных веществ и хранения радиоактивных отходов
ГН(УС)-04-205-3752	23.12.2019	23.12.2024	Вывод из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения, хранения радиоактивных отходов
ГН(У)-04-205-3100	30.11.2015	30.11.2019	Вывод из эксплуатации ядерных установок и радиационных источников
ГН-02-303-3336	27.02.2017	27.02.2022	Сооружение пунктов хранения радиоактивных отходов
77.01.13.002.Л. 000309,07.07	26.07.2007	бессрочно	Осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Дата выдачи и регистрационный номер санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы с источниками излучения санитарным правилам

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды работ
50.21.01.000.М.000043.03.15	17.03.2015	17.02.2020	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000044.03.15	18.02.2015	18.02.2020	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000045.03.15	19.03.2015	19.02.2020	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000054.06.15	02.06.2015	02.05.2020	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000096.05.16	27.05.2016	28.05.2019	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000040.06.19	26.06.2019	26.06.2024	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000132.11.16	16.11.2016	15.11.2019	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000013.05.17	17.05.2017	18.05.2022	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000011.04.17	28.04.2017	06.04.2022	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000079.12.18	24.12.2018	24.12.2023	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000006.02.19	25.02.2019	26.02.2021	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000055.09.19	11.09.2019	12.09.2024	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000057.10.19	16.10.2019	09.09.2022	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000058.09.19	16.10.2019	28.06.2024	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000071.12.19	20.12.2019	20.12.2020	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000072.12.19	20.12.2019	22.12.2020	На право выполнения работ с РВ, ИИИ, РАО
50.21.01.000.М.000027.09.17	06.09.2017	07.09.2022	Пункт хранения радиоактивных отходов (ПХРО)
50.21.01.000.М.000084.03.16	18.03.2016	18.03.2021	Транспортирование РВ, ядерных материалов, устройств и установок с ИИИ, РАО специализированными транспортными средствами
50.21.01.000.М.000094.05.16	06.05.2016	08.05.2021	Транспортирование РВ, ядерных материалов, устройств и установок с ИИИ, РАО специализированными транспортными средствами

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды работ
50.21.01.000.M.000125.10.16	25.10.2016	25.05.2021	Транспортирование РВ, ядерных материалов, устройств и установок с НИИ, РАО специальными транспортными средствами
50.21.01.000.M.00012.04.17	28.04.2017	12.04.2022	Транспортирование контейнеров I-II транспортной категории с РВ, РАО грузовым фургоном модели 22278В, государственный номер Е 224 УН 777
50.21.01.000.M.00010.03.18	19.03.2018	22.03.2023	Транспортирование РВ, ядерных материалов, устройств и установок с НИИ, РАО автомобильным транспортом шара по перевозке РАО и механизации радиационно-ремонтных работ ФГУП «РАДОН»

1. Характеристика работ с использованием техногенных источников ионизирующего излучения

(далее по тексту НИИ) в организации (предприятии)

1.1. Виды разрешенных работ с НИИ:

- обращение с радиоактивными отходами
- работа с генерирующими НИИ
- работа с закрытыми НИИ
- работа с открытыми НИИ
- хранение радионуклидных источников
- прочие

и типы имеющихся установок (объектов) с НИИ

Типы установок (объектов) с НИИ	Количество в организации, шт
Закрытые радионуклидные источники	190
Могильники (хранилища) РАО	47
Стационарная облучательная гамма-установка	1
Установки по переработке РАО	16
Рентгеновские (генерирующие) установки	3
Установка проверки нейтрального излучения УКПН-1М	1
Установка поверочная УЦДГ	1

1.2. Основные направления деятельности организации по работе с НИИ:

- долговременное хранение РАО, включая отработавшие радионуклонные источники и радиационную технику;
- переработка радиоактивных отходов для целей долговременного хранения;
- транспортирование радиоактивных веществ, изделий на основе радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- хранение радиоактивных веществ и изделий на основе радиоактивных веществ;
- эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих);
- поверка аппаратуры радиационного контроля с использованием радионуклидных источников;
- контроль радиационной обстановки;
- проведение НИОКР с использованием РВ и изделий на их основе с целью разработки технологий (продукции) производств по обращению с РАО

Категория радиационного объекта (в соответствии с п. 3.1 ОСПОРБ-99/2010) - II

1.3. Класс работ

Численность персонала (чел.), проводящего работы с открытыми источниками излучения		
I класса	II класса	III класса
-	179	105

2. Характеристика организации (предприятия), как потенциального источника радиоактивного загрязнения окружающей среды

2.1. Превышение предельно-допустимых выбросов радионуклидов

Радионуклид	Отношение фактического выброса к ПДВ	Фактический выброс, Бк / год	Предельно допустимый выброс (ПДВ), Бк / год
Co-60	1,35E-07	8,16E+02	6,04E+09
Sr-90	1,98E-07	6,05E+03	3,05E+10
Cs-134	0,00E+00	0,00E+00	2,91E+09
Cs-137	7,20E-06	2,77E+06	3,84E+11
Прочие бета	2,78E-06	6,77E+05	2,44E+11
сумма Рн	6,87E-06	6,44E+05	9,37E+10
Прочие альфа	9,33E-06	4,75E+05	5,09E+10

2.2. Превышение предельно-допустимых сбросов радионуклидов

Радионуклид	Отношение фактического сброса к ПДС	Фактический сброс, Бк / год	Предельно допустимый сброс (ПДС), Бк / год
H-3	8,93E-04	2,34E+10	2,62E+13
Sr-90	1,68E-01	3,83E+07	2,28E+08
Cs-137	2,05E-02	1,89E+07	9,23E+08
Прочие бета	9,29E-03	3,50E+07	3,77E+09
Pu-238	5,56E-04	8,00E+05	1,44E+09
Пр. альфа	5,88E-03	1,07E+07	1,81E+09

2.3. Среднегодовая мощность эквивалентной дозы внешнего излучения на границе санитарно-защитной зоны, мкЗв/час

Число измерений	Минимальная за год	Среднегодовая	Максимальная за год
8	0,06	0,08	0,08

2.4. Среднегодовые объемная активность радионуклидов в воздухе (в мБк/м³ и в единицах допустимой объемной активности для населения – ДОА_{нас}) и удельная активность радионуклидов в воде открытых водных объектов (в Бк/кг и в единицах уровней вмешательства – УВ) в санитарно-защитной зоне

Радио-нуклиды	Атмосферный воздух					Вода открытых водоемов				
	Число проб	Средняя		Максимальная		Число проб	Средняя		Максимальная	
		Бк/м ³	в ед. ДОА _{нас}	Бк/м ³	в ед. ДОА _{нас}		Бк/л	в ед. УВ	Бк/л	в ед. УВ
Str-90	48	1,18E-03	4,37E-06	1,80E-04	6,67E-05	226	0,25	5,10E-02	0,69	1,41E-01
Cs-137	48	1,01E-05	3,74E-07	7,60E-05	2,81E-06	226	0,12	1,09E-02	0,96	8,73E-02
Ra-226	0	н. определяется				226	0,05	1,02E-01	0,15	0,07

2.5. Среднегодовые объемная активность радионуклидов в воздухе (в мБк/м³ и в единицах допустимой объемной активности для населения – ДОА_{нас}) и удельная активность радионуклидов в воде открытых водных объектов (в Бк/кг и в единицах уровней вмешательства – УВ) в зоне наблюдения*

*Зона наблюдения предприятием не установлена.

2.6. Удельная активность радионуклидов в пищевых продуктах, производимых в зоне наблюдения, Бк/кг

Зона наблюдения предприятием не установлена.

3. Дозы облучения граждан за счет деятельности организации (предприятия)

3.1. Годовые дозы облучения персонала - лица, работающие с техногенными источниками (далее по тексту – группа А) и лица, находящиеся по условиям работы в сфере воздействия техногенных источников (далее по тексту группа Б)

Группы персонала	Численность чел.	Численность персонала (чел.), имеющего индивидуальную дозу в диапазоне:							Средняя индивидуальная доза, мЗв/год	Коллективная доза, чел-Зв/год
		мЗв/год								
		0 – 1	1 – 2	2 – 5	5 – 12,5	12,5 – 20	20 – 50	>50		
Группа А	283	216	44	23	-	-	-	-	0,770	0,2183
Группа Б	345	345	-	-	-	-	-	-	0,051	0,0176
ВСЕГО:	628								0,376	0,2359

3.2. Численность населения, проживающего в зоне наблюдения.

Зона наблюдения предприятием не установлена.

3.3. Годовые дозы населения, проживающего в зоне наблюдения за счет деятельности организации (предприятия)

Зона наблюдения предприятием не установлена. Контроль доз облучения населения не проводится.

4. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности

Анализ данных радиационного контроля доказывает эффективность проведенных в 2019 году мероприятий по обеспечению радиационной безопасности. Превышений основных дозовых пределов нет.

Сведения о выполнении предписаний контролирующими и надзорными органами и рекомендациями заключенными к РГПО за прошлый год

Проведение надзора за соблюдением радиационной безопасности на предприятии проводилось ЦМТУ за ЯРБ Ростехнадзора в рамках постоянного надзора за предприятием, установленным «Положением о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии, утвержденным Постановлением правительства РФ от 23 апреля 2012 г. № 373. Результаты проверок фиксировались записью и Журнале проверок юридического лица. В 2019 в рамках исполнения ранее выданных предписаний, а также с целью проверки достоверности сведений, указанных в документах, представленных для внесения изменений в условия действия лицензий, проведено 3 проверки Центральным аппаратом Ростехнадзора. По итогам проверок выдано 3 предписания:

№ 06-00-23/562/П от 17.04.2019 к Акту проверки № 06-00-23/562 от 17.04.2019. Замечания устранены.

№ 21-1050/П от 30.08.2019. Замечание устранено

№ 06-00-23/1871/П от 06.12.2019 к Акту проверки № 06-00-23/1871. Работы по устранению замечаний продолжаются.

Специалистами МРУ № 21 ФМБА России проведено 2 проверки:

1 плановая проверка выполнения требований законодательных и санитарных правил. По итогам проверки выдано Предписание № 30-19-СЭБ от 18.11.2019 к Акту проверки № 59-19-СЭБ от 18.11.2019.

1 внеплановая документальная проверка выполнения предписания от 29.11.2018 № 38-18-СЭБ. По итогам проверки составлен Акт № 05-19 СЭБ от 20.02.2019. Замечаний нет.

5. Радиационные аварии, происшествия

В отчетном году в ФГУП «РАДОН» радиационных аварий и происшествий не было.

6. Наличие плана мероприятий по ликвидации радиационных аварий, происшествий и их последствий, наличие средств и сил

На предприятии в течение 2019 года действовали нормативные документы, устанавливающие требования к обеспечению готовности персонала и руководства предприятия к действиям в случае возникновения радиационной аварии:

1. План мероприятий научно-производственного комплекса ФГУП «РАДОН» по защите персонала и населения в случае радиационной аварии. РБ-НПК-2016.

2. План мероприятий научно-производственного комплекса ФГУП «РАДОН» по защите персонала и населения в случае радиационной аварии. РБ-НПК-2019.

2. Инструкция по действиям персонала ФГУП «РАДОН» в аварийных ситуациях. ИРБ-УРБ-40-15.

3. Инструкция по действиям персонала в случаях возникновения транспортной аварии. ИРБ-УОТ-26-15.

4. Программа подготовки и проведения противозаварийных тренировок персонала ФГУП «РАДОН» для отработки действий в условиях радиационной аварии и по ликвидации ее последствий. РБ-УРБ-6-2017.

5. График проведения тренировок персонала ФГУП «РАДОН» к действиям в случае радиационной аварии на 2019 год.

Во исполнение требований законодательства Российской Федерации об обязательном страховании деятельности в области использования атомной энергии, в соответствии со ст.56 № 170-ФЗ от 21.11.1995г. предприятие заключило договоры страхования гражданской ответственности эксплуатирующих организаций-объектов использования атомной энергии на 2019 год:

АО «СОГАЗ» Страховой Полис № 1818-40 NL. 5007 от 23 июля 2018 г;

АО «АльфаСтрахование» Страховой Полис № 68075/788/000011/8 от 18.12.2018 г.

ПАО СК «РОСГОССТРАХ» Страховой Полисе 3/19/145/663/1 от 23.06.2019г.
СПАО «Ингосстрах» страховой полисе к договору № 335/4669-Д от 05.12.2019 г.

Во ФГУП «РАДОН» на случай возникновения радиационной аварии имеются в достаточном количестве:

- средства индивидуальной защиты;
- дезактивирующие растворы;
- аварийные дозиметры;
- средства первой медицинской помощи.

Предприятие обладает необходимыми силами и материально-техническими средствами для ликвидации последствий радиационной аварии.

Ликвидация радиационной аварии, ее последствий проводится нештатным аварийно-спасательным формированием - специальной аварийной бригадой (САБ) ФГУП «РАДОН».

Планы мероприятий по ликвидации радиационных происшествий, аварий в отчетном году не составлялись (нет необходимости).

Подпись и должность лица, заполняющего радиационно-гигиенический паспорт и ответственного за радиационную безопасность в организации (предприятии)

Главный инженер

Должность

Колтунов Арсений Анатольевич

Фамилия Имя Отчество



Подпись

29.01.2020

Дата

Контактный телефон: (496) 549-52-55 доб. 1-45

Код Номер

7. Параметры, по которым превышены радиационные показатели нормальной эксплуатации по оценке администрации организации (предприятия) за отчетный год
Отсутствуют.

Дата и подпись руководителя организации (предприятия)

Генеральный директор

Должность

Дуванский Алексей Владимирович

Фамилия Имя Отчество



Подпись

13.01.2020

Дата



Все материалы органов Госсанэпиднадзора
радиационно-гигиенический паспорт НЕ действителен

**Заключение Межрегионального управления № 21 ФМБА России
за 2019 год
оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения
стохастических эффектов:**

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП «РАДОН»)

Информация, содержащаяся в радиационно-гигиеническом паспорте достоверна. Радиационная обстановка на предприятии удовлетворительная.

Риск возникновения стохастических эффектов для персонала групп А и Б пренебрежимо мал и составляет $0,77 \times 10^{-6}$ и $0,051 \times 10^{-6}$ случаев в год (соответственно). Коллективный риск составляет $0,2359 \times 10^{-3}$. Риск возникновения стохастических эффектов для населения отсутствует.

Главный государственный санитарный врач по организациям и территориям, обслуживаемым ФМБА России в г. Электросталь, г. Пересвет, г. Красноармейск, г. Дубна, пос. Ренмаш, с. Шеметово (мкр. Новый) Московской области, пос. Вольгинский Владимирской области

Губанова Н.К.

(Фамилия И.О.)



(Подпись)

24.01.2020
(Дата)

С заключением органов Госсаннадзора ознакомлен

Генеральный директор

(Должность)

Лужецкий А.В.

(Фамилия И.О.)



(Подпись)

27.02.2020
(Дата)

1.3 Программа радиационного мониторинга

СОГЛАСОВАНО

Руководител МРУ № 21 ФМБА России - главный государственный санитарный врач по организациям и территориям, обслуживаемым ФМБА России в г.Электросталь, г.Пересвет, г.Красноармейск, г.Дубна, пос. Реммаш, с. Шеметово (мкр.Новый) Московской области, пос.Вольгинский Владимирской области



Н.К. ГУБАНЕВА
20. 01 2019

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ФГУП "РАДОН"



А.А.КОЛТУНОВ
12 2018

ПРОГРАММА РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ Б ФГУП "РАДОН" НА 2019 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.048-85 "Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров"

№	Объекты	Зона	Параметры	Периодичность	Ед.изм	Объем на год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1	Атмосферные выпадения	ЗКД, СЗЗ	ГРВ(Σα, Σβ, р/н состав), Бк/км ³ сут	непрерывно с отбором проб 1 раз в 2 недели по 12 ПРК	проба	307	73	74	75	85
2	Атмосферный воздух	ЗКД, СЗЗ	AV _{Σα} , AV _{Σβ} , р/н состав	непрерывно с отбором проб 1 раз в неделю по 2 ПРК	проба	136	32	35	35	34

№	Объекты	Зона	Параметры	Периодичность	Ед.изм	Объём на год	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
3	ВОДНАЯ СРЕДА									
3.1	Поверхностные и паводковые воды (дрен. система ЗКД)	ЗКД	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta}, \text{pH}$ состав	2 раза в год. По 4 ПРК в пародок - ежедневно	проба	140	0	82	18	40
3.2	1-й отв.ЗКД (ПРК С-20)	ЗКД	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta}$	1 раз в неделю, в паводок - ежедневно	проба	41	0	17	12	12
			pH состав в т.ч. $^{\text{H}}$	1 раз в месяц		7	0	2	3	2
3.3	Поверхностный сток (ПРК С-21)	ЗКД	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta}$	ежедневно	проба	175	5	66	63	41
			pH состав в т.ч. $^{\text{H}}$	1 раз в месяц		8	0	3	3	2
3.4	Промышленный сток (ПРК С-22)	СЗЗ	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta}$	1 раз в неделю	проба	49	11	13	13	12
			pH состав в т.ч. $^{\text{H}}$	1 раз в месяц		12	3	3	3	3
3.5	Вход в отстойник СЗЗ (ПРК С-23)	СЗЗ	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta}$	1 раз в неделю	проба	47	9	13	13	12
			pH состав в т.ч. $^{\text{H}}$	1 раз в месяц		9	1	3	3	2
3.6	Сброс Предприятия (ПРК С-30)	СЗЗ	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta}$	ежедневно	проба	237	55	57	64	61
			pH состав в т.ч. $^{\text{H}}$	1 раз в неделю		50	11	14	13	12
3.7	Вода р.Куныя	ОФН	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta}$	2 раза в год по 3 точкам	проба	6	0	3	3	0
3.8	Вода открытых водоемов	ОФН	pH состав в т.ч. $^{\text{H}}$	1 раз в год	проба	11	0	2	7	2
3.10	Подземные воды	ОФН	pH состав	1 раз в год	проба	6	6	0	0	0
3.11	Вода из контрольных скважин ближней зоны хранения	ЗВЗ	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta},$ pH состав	2 раза в год по 11 скважинам	проба	22	0	11	0	11
3.12	Вода обводной скважины	ЗВЗ	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta},$ pH состав	2 раза в год по 1 скважине	проба	2	0	1	0	1
4	Донные отложения р.Куныя	СЗЗ, ОФН	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta},$ pH состав	1 раз в год	проба	5	0	5	0	0
5	Почва, донные отложения	ЗКД, СЗЗ	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta},$ pH состав	1 раз в год	проба	28	0	0	28	0
6	Наблюдательные скважины	ЗКД	$\text{H}, \text{мкЗв/ч}$	1 раз в год	п.м	300	0	100	200	0
7	Растительность, гидробионты	ЗКД, СЗЗ	$A_{\Sigma\alpha}, A_{\Sigma\beta}$	1 раз в год	проба	28	0	0	28	0
8	Территория промплощадки	ЗКД	$\text{H}, \text{мкЗв/ч}$	1 раз в год	ф.точек	14000	2000	3000	8000	1000
9	Пойма р.Куныя	СЗЗ, ОФН	$\text{H}, \text{мкЗв/ч}$	1 раз в год	ф.точек	8000	0	8000	0	0
10	Рабочие места персонала группы "Б"	СЗЗ	$\text{H}, \text{мкЗв/ч}$	1 раз в год	ф.точек	420	420	0	0	0
11	Контрольные точки на местности (ТЛД)	ЗКД, СЗЗ	$\text{H}, \text{мЗв}$	в течение года по 25 точкам контроля	ф.точек	25	0	0	0	25
12	Контрольные группы населения (ТЛД) ¹⁾	ОФН	$\text{H}, \text{мЗв}$	в теч. года	ф.точек	30	0	0	0	30
13	Атмосфера	ЗКД	$\text{P, T, S}, \text{направление}$	ежедневно	ч.час	136,4	непрерывно			

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹⁾ Контрольные группы населения: дети (дошкольные учреждения, школа), пенсионеры в соответствии с Приложением Д.

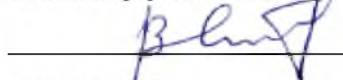
ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

ПРК	- Пункт радиационного контроля	$A_{\nu}(m)_{\Sigma\alpha}$	- Объемная (удельная) активность по сумме альфа-излучающих радионуклидов, Бк/л(кг), Бк/м ³
ЗКД	- Зона контролируемого доступа	$A_{\nu}(m)_{\Sigma\beta}$	- Объемная (удельная) активность по сумме бета-излучающих радионуклидов, Бк/л(кг), Бк/м ³
СЗЗ	- Санитарно-защитная зона	Н	- Мощность дозы
ОФН	- Объекты фоновых наблюдений	P	- Атмосферное давление
ПРВ	- Плотность радиоактивных выпадений.	T	- Температура воздуха
		S	- Количество осадков

Расположение ПРК показано в приложениях А-В

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главного инженера -
начальник управления РБ



В.П. ЛЕТЕМИН

Начальник ЦИ



В.А. ГОРБУНОВ

Начальник отдела РБ управления РБ



И.В. НАТАЛЬИНА

Начальник участка ИДК цеха ПРК



О.В. ДУШКИНА

Начальник цеха ПРК управления РБ



С.Ю. ЗАЙЧЕНКО

Начальник участка РКOC цеха ПРК



А.С. БАБЕЙКО

1.4 Справки от уполномоченных органов власти

1.4.1 Справки о наличии/отсутствии ООПТ

МСЭД



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143407, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 1
тел. (498) 602-21-21; факс: (498) 602-21-68

E-mail: minecology@mosreg.ru

21.06.2019

26Исх-6968

АО «РАОПРОЕКТ»

mail@raoproekt.ru

Министерство экологии и природопользования Московской области (далее – Министерство) рассмотрело Ваши обращения от 06.06.2019 № 889-РПР/19 и № 882-РПР/19 (поступившее из Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области) о предоставлении сведений, необходимых для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство первой очереди пункта хранения твердых радиоактивных отходов (сооружение 103) на федеральном государственном унитарном предприятии «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкр. Новый), и сообщает.

В соответствии со «Схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5, рассматриваемый объект в границы существующих либо планируемых к организации особо охраняемых природных территорий регионального значения не входит. В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории местного значения находятся в ведении органов местного самоуправления.

В Министерстве не имеется сведений о зафиксированных в границах участка изысканий местах обитания (произрастания) видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Московской области и Красную книгу Российской Федерации (в соответствии с Банком данных по объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Московской области).

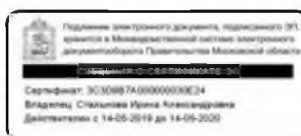
Вместе с тем сообщаем, что при выполнении инженерно-экологических изысканий требуется проведение натурных обследований участка планируемых работ на предмет выявления мест обитания (произрастания) растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области.

2

Рекомендуем Вам организовать в соответствующий биофенологический период ботанические и зоологические обследования участка изысканий, что позволит получить актуальные данные о видовом составе растительного и животного мира (в том числе о путях миграции).

Информация о лесах (в том числе о составе и границах земель лесного фонда, составе земель иных категорий, на которых расположены леса), об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках (в том числе о защитных лесах, их категориях) содержится в государственном лесном реестре. Ведение государственного лесного реестра, предоставление документированной информации и выписок из государственного лесного реестра в отношении лесов, расположенных на территории Московской области, осуществляет Комитет лесного хозяйства Московской области.

Заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области



И.А. Стальная

А.В. Монахова
8(498) 602-20-44 доб. 4-73-31



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕИ

14.12.2015 № 12-47/31286
на № _____ от _____

ФГУП «РАДОН»

7-й Ростовский пер., д. 2/14,
г. Москва, 119121

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо ФГУП «РАДОН» от 20.11.2015 № 335-01/3029 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого участка и сообщает.

Испрашиваемый участок «Строительство первой очереди пункта хранения твердых радиоактивных отходов (сооружение 103) на федеральном государственном унитарном предприятии «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (кадастровый № 50:05:00203354:0004), расположенный по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский район, с/п Шеметовское, в районе с. Шеметово, мкрн. Новый, промплощадка ФГУП «РАДОН», - не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, их охранных зон, а также территорий, зарезервированных под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным участком природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации и Лесного кодекса Российской Федерации, иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды

В.Б. Степаницкий



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШЕМЕТОВСКОЕ
СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

141335, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, с. Шеметово, мкр-н Новый, д. 39. Тел.: 6-22-62,
факс: 6-25-48E-mail: shemetovskoe@mail.ru

07.05.2019 № 393
На _____ от _____

Заместителю директора по изысканиям и
экологическому мониторингу

Васильеву Ю.Б.

В ответ на Ваше письмо исх.№697-РПР/19 от 29.04.2019г администрация сельского поселения Шеметовское сообщает, что согласно письма главного инженера ФГУП «Радон» №335-055/5826 от 21.11.18г Колтунова А.А., в районе размещения предприятия отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального и местного значения и объекты культурного и исторического наследия. На территории предприятия расположены водозаборный узел, состоящий из 3-х артезианских скважин, а также три пояса зоны санитарной охраны водозаборного узла. Ближайший полигон ТКО является полигон «Парфеново», расположенный в 4,5 км от размещения предприятия.

Согласно, письма начальника Главного управления культурного наследия Московской области от 13.12.18г Березовской В.В., на огороженной территории ФГУП «Радон» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Данная территория находится вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия Сергиево-Посадского муниципального района Московской области.


Руководитель администрации
сельское поселение Шеметовское



И.Н. Дегтярев

Исп. Жестков О.Ю.
Тел.: 546-22-62

1.4.2 Справки о наличии/отсутствии объектов культурного наследия

	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
ул. Кулакова, д. 20, корп. 1, г. Москва, 123592	тел.: +7 (498) 602 19 66, факс +7 (498) 602 19 69 e-mail: gukn@mosreg.ru
<hr/>	
22.05.2019 № 3511ex-2653	Заместителю генерального директора по изысканиям и экологическому мониторингу АО «РАОПРОЕКТ»
на № _____ от _____	Ю.Б. Васильеву
<p>В соответствии с письмом АО «РАОПРОЕКТ» от 29.04.2019 № 693-РПР/19 направляем заключение на территорию земельного участка по адресу: Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, в район с. Шеметово, мкр. Новый, территория ФГУП «Радон» (далее – Земельный участок).</p> <p>1) На территории Земельного участка согласно ситуационного плана отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия.</p> <p>2) Земельный участок расположен вне защитных зон объектов культурного наследия.</p> <p>3) Земельный участок расположен вне зон с особыми условиями использования территорий, планируемых зон с особыми условиями использования территории, связанных с объектами культурного наследия.</p> <p>Учитывая, что Земельный участок расположен в границах населенного пункта на территории с техногенным нарушением поверхности земли, Главное управление культурного наследия Московской области считает нецелесообразным проведение дополнительной государственной историко-культурной экспертизы Земельного участка.</p> <p>Обращаем Ваше внимание, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках</p>	
035189*	

истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (археологического наследия).

Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Главное управление культурного наследия Московской области.

Учитывая изложенное, ограничения, связанные с объектами культурного наследия, для использования земельного участка под заявленные цели, отсутствуют.

И.о. начальника Главного
управления культурного наследия
Московской области



Ю.В. Гриднев

1.4.3 Справки о наличии/отсутствии скотомогильников



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13,
г. Москва, ГСП-4, 127994

тел.: (495) 699-91-02, факс: (495) 699-62-61
E-mail: msh@mosreg.ru

04.06.2019 № Мск-9209/20-09-01 АО «РАОПРОЕКТ»

на № _____ от _____

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области рассмотрело Ваше письмо от 06.06.2019 № 890-РПР/19 о предоставлении сведений по наличию скотомогильников, биотермических ям и других захоронений и сообщает, что по данным справочника Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Перечень скотомогильников (в том числе сибирезявленных), расположенных на территории Российской Федерации» (часть 2), 2012 года, и «Справочника населенных пунктов РСФСР, неблагополучных пунктов по сибирской язве» (часть 2), 1976 год, скотомогильников на территории Сергиево-Посадского муниципального района Московской области не зарегистрировано.

Первый заместитель министра –
главный государственный
ветеринарный инспектор
Московской области

С.Б. Воскресенский

095339

1.5 Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов вредного воздействия на окружающую среду.

1.5.1 Копии аттестатов аккредитации





ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21PKO3

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды", ИНН 7704009700

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

125424, РОССИЯ, Москва г, Волоколамское ш. д. 87, к. 1, стр. 1, 6, 12;
127644, РОССИЯ, Москва г, Вагоноремонтная ул, д. 25 б, стр. 3;
141335, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский район, село Шеметово,
промплощадка, здание 1, 39, 6А, 113;

Аккредитация осуществляется в соответствии с национальным органом по аккредитации - Федеральным агентством по аккредитации (Росстандарт) и, в соответствии с официальным сайтом исполнительного органа, в электронной форме в соответствии с Соглашением от 28 декабря 2015 года № 413-К3 "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.
Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росстандарта по адресу <http://rosstand.ru/>



Дата формирования выписки 29 апреля 2020 г.

Стр. 1/1

 **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0005330

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.311520 выдан 10 марта 2016 г.
номер и дата выдачи аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"**, ИНН: 7704009700
наименование и ИНН (ИНН/К) заявителя
119121, РОССИЯ, Москва г, Ростовский 7-й пер, 2, 14
адрес места осуществления деятельности

и удостоверяет, что **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"**
наименование заявителя
141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, Шеметово с, Новый мкр, промплощадка
адрес места осуществления деятельности

соответствует требованиям **Приказа Минэкономразвития РФ №326 от 30.05.2014 г.** в области обеспечения единства измерений аккредитован(о) для выполнения работ и (или) оказания услуг по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **21 января 2016 г.**

 Руководитель (заместитель Руководителя) 
Федеральной службы по аккредитации **М.А. Якутова**
подпись, фамилия

Формы аккредитации: 001-01/0000001, 001-02/0000001, 001-03/0000001, 001-04/0000001, 001-05/0000001, 001-06/0000001, 001-07/0000001, 001-08/0000001, 001-09/0000001, 001-10/0000001, 001-11/0000001, 001-12/0000001, 001-13/0000001, 001-14/0000001, 001-15/0000001, 001-16/0000001, 001-17/0000001, 001-18/0000001, 001-19/0000001, 001-20/0000001, 001-21/0000001, 001-22/0000001, 001-23/0000001, 001-24/0000001, 001-25/0000001, 001-26/0000001, 001-27/0000001, 001-28/0000001, 001-29/0000001, 001-30/0000001, 001-31/0000001, 001-32/0000001, 001-33/0000001, 001-34/0000001, 001-35/0000001, 001-36/0000001, 001-37/0000001, 001-38/0000001, 001-39/0000001, 001-40/0000001, 001-41/0000001, 001-42/0000001, 001-43/0000001, 001-44/0000001, 001-45/0000001, 001-46/0000001, 001-47/0000001, 001-48/0000001, 001-49/0000001, 001-50/0000001, 001-51/0000001, 001-52/0000001, 001-53/0000001, 001-54/0000001, 001-55/0000001, 001-56/0000001, 001-57/0000001, 001-58/0000001, 001-59/0000001, 001-60/0000001, 001-61/0000001, 001-62/0000001, 001-63/0000001, 001-64/0000001, 001-65/0000001, 001-66/0000001, 001-67/0000001, 001-68/0000001, 001-69/0000001, 001-70/0000001, 001-71/0000001, 001-72/0000001, 001-73/0000001, 001-74/0000001, 001-75/0000001, 001-76/0000001, 001-77/0000001, 001-78/0000001, 001-79/0000001, 001-80/0000001, 001-81/0000001, 001-82/0000001, 001-83/0000001, 001-84/0000001, 001-85/0000001, 001-86/0000001, 001-87/0000001, 001-88/0000001, 001-89/0000001, 001-90/0000001, 001-91/0000001, 001-92/0000001, 001-93/0000001, 001-94/0000001, 001-95/0000001, 001-96/0000001, 001-97/0000001, 001-98/0000001, 001-99/0000001, 001-100/0000001

 **РОСАККРЕДИТАЦИЯ** **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0001853

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA RU 310680 выдан 01.06.2015
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
полное наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН 7704009700
ИНН (СНИЛС) заявителя
119121, г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14
адрес места (мест) осуществления деятельности заявителя

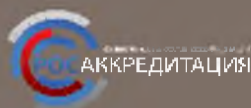
и удостоверяет, что Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»
полное наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
141335, Московская обл., г. Сергиев Посад
адрес места (мест) осуществления деятельности заявителя

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
стандарт
аккредитован(о) в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 мая 2015 г.
дата

 М.П.
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации  подпись **М.А. Якутова**
инициалы, фамилия

Формат разрешения SAC «0018003», www.rosakkr.ru, Лицензия № 01-01-00001-04/СЗ, серия № 1401-78-430, Москва, 2014 год



Аккредитация осуществляется государством национальным органом по аккредитации Федеральной службой по аккредитации (ФСА) (аккредитация), осуществляющей Федеральным органом исполнительной власти и расположенной в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным доказательством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области, включая Выше. Лица не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для подтверждения работ по оценке соответствия на территории субъектов Российской Федерации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, содержащего в автоматизированном режиме и осуществляющей аккредитацию на дату ее оформления. Аттестатный свидетель об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росстандарта по адресу: rosstandart.ru



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.512711

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», ИНН 7704009700
119121, РОССИЯ, город Москва, пер. Ростовский 7-й, 2/14

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 10 декабря 2015 г.

Дата
оформления
выписки
21 февраля 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.512711

Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», ИНН 7704009700

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

127411, РОССИЯ, Г Москва, ул Вагоноремонтная, дом 25Б строение 3;
141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, здание 1;
141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, здание 14;
141335, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, с Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, здание 39 (архив);

Аккредитация осуществлена российским независимым органом по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.
Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rta.gov.ru/>



Дата формирования выписки 21 февраля 2020 г.

Стр. 1/1

1.5.2 Описание средств контроля и измерения

УДГБ-01 обеспечивает измерение МЭД фотонного излучения, хранение результатов измерений в архиве устройства детектирования, выдачу двухуровневой световой сигнализации, обеспечение подключения дополнительных устройств детектирования.

В состав УДГБ-01 входит блок детектирования гамма-излучения, блок коммутации, блок световой сигнализации.

Технические характеристики УДГБ-01

Диапазон измерения МЭД, мкЗв\ч	0,1-1·10 ⁵
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ	0,06-3,0
Энергетическая зависимость чувствительности относительно энергии 0,662 МэВ (¹³⁷ Cs), %, не более	±25
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±20
Потребляемая энергия, В·А, не более	12
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 40 до плюс 50
Верхнее значение относительной влажности	95 % при 35 °С
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP65
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
Средний срок службы, лет, не менее	10
Габариты, мм, не более	155×162×515
Масса, кг, не более	4,81

Технические характеристики УДА-1АБ

Тип детекторов	Кремниевый спектрометрический
Количество детекторов	2 (основной и компенсационный)
Диапазон измерения ОА, Бк/м ³ : -альфа-излучателей -бета-излучателей	10 ⁻² -2·10 ⁵ 10 ⁻¹ -10 ⁶
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ -альфа-частиц -бета-частиц	3,0-9,0 0,05-3,0
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±50

не более	
Объемный расход через фильтр, л/мин	5-60
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая энергия, В·А, не более	50
Тип атмосферы по ГОСТ 15150-69	I, II, III
Верхнее значение относительной влажности	95 % при 35 °С
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14256-96	IP65
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30000
Габариты, мм, не более	155×162×515
Масса, кг, не более	4,81

Технические характеристики блока детектирования БДЗА-96

Тип детектора	Сцинтилляционный ZnS(Ag)
Площадь активной поверхности детектора, см ²	70
Диапазон измерения плотности потока альфа-излучения (по Pu-239), мин ⁻¹ ·см ⁻²	0,1-10 ⁴
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±25
Эффективность регистрации, %, не менее:	
-по Pu-239	42
-по U-234	25
-по U-238	15
Габариты, мм, не более	Ø130×240
Масса, кг, не более	0,9

Технические характеристики блока детектирования БДЗБ-96Б

Тип детектора	Газоразрядные счетчики
Площадь активной поверхности детектора, см ²	80
Диапазон измерения плотности потока бета-излучения, мин ⁻¹ ·см ⁻²	3-10 ⁴
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±20
Эффективность регистрации, %, не менее:	
-по Sr-90+Y-90	25
-по Tl-204	16
Габариты, мм, не более	150×200×110
Масса, кг, не более	1,5

Технические характеристики блока детектирования БДКС-96Б

Тип детектора	Тканеэквивалентный пластмассовый сцинтиллятор Ø30×15 мм
Диапазон измерения мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-1,0 Зв/ч
Диапазон измерения амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,1 мкЗв-10 Зв/ч
Диапазон энергий регистрируемого рентгеновского и гамма-излучения	(0,015-10) МэВ
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±15
Габариты, мм, не более	Ø60×250
Масса, кг, не более	0,85

Технические характеристики установки РЗБ-05-01

Тип детектора	Газоразрядные, сцинтилляционный с ZnS(Ag)
Диапазон регистрируемых энергий, МэВ бета-излучения гамма-излучения	0,08-3,5 0,02-3,0
Диапазон измерения плотности потока, мин ⁻¹ ·см ⁻² бета-излучения альфа-излучения гамма-излучения	10—9999 1-9999 5·10 ³ -5·10 ⁶
Диапазон установки порогов срабатывания тревожной сигнализации, мин ⁻¹ ·см ⁻² бета-излучения альфа-излучения	10—9900 1-9900 1·10 ⁴ -5·10 ⁶
Дискретность установки порогов, мин ⁻¹ ·см ⁻²	1
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±20
Время одной экспозиции, с, не более	4
Время между экспозициями, с, не менее	5
Потребляемая энергия, В·А, не более	20
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 10 до плюс 50
Габариты, мм, не более	740×750×1180

Масса, кг, не более	45
---------------------	----

Техническая характеристика программируемого индивидуального дозиметра RAD-62S

Диапазон измерения мощности индивидуального эквивалента дозы	5 мкЗв/ч-3 Зв/ч
Энергетический диапазон	60 кэВ-3 МэВ
Количество порогов сигнализации	2
Предел допускаемой основной погрешности измерений, %	±15
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 10 до плюс 50
Питание	Алкалиновая батарея типа ААА (срок непрерывной работы 1000 ч)
Габариты, мм, не более	78×67×22 мм
Масса, г, не более	85

1.6 Санитарно-эпидемиологические заключения.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.21.01.000.M.000006.02.19 от 25.02.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (далее: вид деятельности (работ, услуг), для производства — вид), выпускаемой продукции (наименование объекта, фактический адрес) условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкрн. Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 2 листах.

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес):
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д. 2/14 (Российская Федерация).

СООТВЕТСТВУЕТ (не соответствует) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (неужное зачеркнуть, указать только наименование санитарных правил):
СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».




Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
акт Межрегионального управления №21 ФМБА России результатов обследования зданий, строений, сооружений, помещений и оборудования от 20.02.2019г. № 01-19.

Заключение действительно до 26.02.2021 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2742960



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **50.21.01.000.М.00/055.09.19** от **11.09.2019 г.**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):
условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкрн. Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 4 листах



Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)




СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (внужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы)
Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России от 09.07.2019 №11

Заключение действительно до **12.09.2024 г.**
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2742977





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ


№ 50.21.01.000.M.000014.03.18 от 28.03.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг) для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес) условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с/Щеметово, микрорайон Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 3 листах.

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН») 119121, г. Москва 7-й Ростовский переулок, д 2/14. (Российская Федерация)


СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (неужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
акт Межрегионального управления №21 ФМБА России результатов обследования зданий, строений, сооружений, помещений и оборудования от 27.03.2018г. №01-18.






Заключение действительно до **29.03.2023 г.**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Н.К. Губанов

№ 2742926



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Макррегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.21.01.000.M.000013.05.17 от 17.05.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции) наименование объекта, фактический адрес) условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с.Шеметово, микрорайон Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 6 листах.



Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого -технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (нужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.6.1169-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиационными приборами и их устройству".




Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
акт Макррегионального управления №21 ФМБА России результатов обследования зданий, строений, сооружений, помещений и оборудования от 12.05.2017г. №04-17.

Заключение действительно до **18.05.2022 г.**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№: 2742914



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ


№ 50.21.01.000.M.000027.09.17 от 06.09.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта фактического адреса) условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, микрорайон Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 8 листах.


Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес):
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами», СанПин 2.6.6.2796-10 «Изменения и дополнения N 1 к СП 2.6.6.1168-02», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».




Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России от 15.08.2017г. №8



Заключение действительно до 07.09.2022 г.
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№2742910



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ



№ 50.21.01.000.M.000079.12.18 от 24.12.2016 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг) для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес):
условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с.Шеметово, микрорайон Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 2 листах.

Заявитель (наименование орг.анализируемого, юридический адрес):
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЕТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (неужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил):
СП 2.6.1.2812-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству».

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
акт Межрегионального управления №21 ФМБА России результатов обследования зданий, строений, сооружений, помещений и оборудования от 20.11.2016г. № 08-18.



Заключение действительно до 24.10.2023 г.
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)
Н.С. Губанов

№ 2712057



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **50.21.01.000.M.000071.12.19** от **20.12.2019 г.**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства – виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес); условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с.Шеметово, мкр. Новый, пром.площадка, согласно приложению ДСП на 1 листе

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»). 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (нужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России от 05.12.2019 №21.

Заключение действительно до **20.12.2020 г.**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№2742951



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.21.01.000.M.000072.12.19 от 20.12.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес); условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с.Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 5 листах

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)



~~СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (необязательно зачеркнуть, указать полный наименование санитарных правил)

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.3287-15 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов», СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».




Основанием для признания условий производства (виды деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России от 05.12.2019 №22.

Закончение действительно до **22.12.2020 г.**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№2742982



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.21.01.000.M.000067.10.19 от 16.10.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):
условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с.Шеметово, мкр. Новый, промплощадка, согласно приложению ДСП на 1 листе


Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (нужное подчеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №64 ФМБА России от 06.09.2019 №16

Заключение действительно до 09.09.2022 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Н.К. Губанов

№ 2742976



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.21.01.000.M.000010.03.18 от 19.03.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг) для промышленности — виды выполняемой продукции, наименование объекта, фактический адрес) условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения - транспортирование радиоактивных веществ, ядерных материалов, устройств и установок с источниками ионизирующего излучения, радиоактивных отходов автомобильным транспортом согласно приложению

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (нужное подчеркнуть; указать полный наименование санитарных правил)
СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРТ-09/2010)", СП 2.6.0.1150-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".




Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются перечисленные рассмотренные документы.

Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЗ №152 ФМБА России от 02.03.2018г. №32.



Заключение действительно до 22.03.2023 г.
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№2742923

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **50.21.01.000.M.000011.04.17** от **26.04.2017 г.**


Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес):
условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения согласно приложению

ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с Шеметово, микрорайон Новый, промплощадка (Российская Федерация)
Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес):
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14, (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)


СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов», СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами», СП 2.6.1.2812-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
акт Межрегионального управления №21 ФМБА России результатов обследования зданий, строений, сооружений, помещений и оборудования от 25.04.2017г. № 03-17.






Заключение действительно до **06.04.2022 г.**

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


И.К. Губанова

№2742913



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ


№ 50.21.01.000 М.000084.03.16 от 18.03.2016 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, выполняющей работ) ~~условия выполнения работ~~ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения - транспортирование радиоактивных веществ, ядерных материалов, устройств и установок с источниками ионизирующего излучения, радиоактивных отходов специализированными транспортными средствами согласно приложению


Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов", СП 2.6.1.2812-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
акт Межрегионального управления №21 ФМБА России результатов обследования специализированных транспортных средств для выдачи санитарно-эпидемиологического заключения от 09.03.2016г. №01-16.



Заключение действительно до 18.03.2021 г.
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Ю.Г. Шаровых

№ 5105775

Номер пикета: 1


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ЧЛВКА ОТ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**
№ 50.21.01 000 М.000094.03.16 от 18.03.2016 г.

№ _____ от _____

условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения - транспортирование радиоактивных веществ, ядерных материалов, устройств и установок с источниками ионизирующего излучения, радиоактив

Организация, получающая санитарно-эпидемиологическое заключение:
Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14.

Вышестоящая организация: Государственная корпорация "Росатом", г. Москва, ул. Б. Ордынка, д.24/26.

Подразделение учреждения (объект), получающий санитарно-эпидемиологическое заключение: ФГУП "РАДОН", Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, микрорайон Новый, пром.площадка ФГУП "РАДОН", цех по перевозке РАО и механизации радиационно-реабилитационных работ




СПИСОК транспортных средств, предназначенных для перевозки радиоактивных веществ, ядерных материалов, устройств и установок с источниками ионизирующего излучения, радиоактивных отходов:

Седельный тягач марки VOLVO FH-TRUCK 4x2 государственный номер Т 854 АМ 750 RUS,
Седельный тягач марки VOLVO FH-TRUCK 4x2 государственный номер Т 852 АМ 750 RUS,
Автофургоны 7857Z5-7 ISUZU NMR тип QT-10A государственный номер Т 613 МТ 750 RUS.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Ю.Г. Щербаков



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ



№ 50.21.01.000.M.000012.04.17 от 28.04.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес):
условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источника ионизирующего излучения - транспортирование контейнеров I, II транспортной категории с радиоактивными веществами - радиоактивными отходами грузовым фургоном модели 22278В, государственный номер Е 224 УН 777

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)




СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (необходимо зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов", СП 2.6.1.2512-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
акт Межрегионального управления №21 ФМБА России обследования специализированных транспортных средств от 24.04.2017г. № 02-17.



Заключение действительно до 12.04.2022 г.
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№2742012



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ



№ 50.21.01.000 М.000094.05.15 от 06.05.2016 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства - виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактически выполняемые работы) **условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения - транспортирование радиоактивных веществ, ядерных материалов, устройств и установок с источниками ионизирующего излучения, радиоактивных отходов специализированными транспортными средствами согласно приложению на 1 листе**




Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (не соответствует) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПиН 2.6.1.1261-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СП 2.6.6.1188-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами" (СПОРО-2002), СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Акт Межрегионального управления №21 ФМБА России результатов обследования специализированных транспортных средств для выдачи санитарно-эпидемиологического заключения от 04.05.2016г. №00-10,

Заключение действительно до 06.05.2021 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№2406780



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Мекрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ


№ 50.21.01.000.M.000125.10.16 от 25.10.2016 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес):
условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения - транспортирование радиоактивных веществ, ядерных материалов, устройств и установок с источниками ионизирующего излучения, радиационных отходов специализированными транспортными средствами согласно приложению

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес):
Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д 2/14. (Российская Федерация)


~~СООТВЕТСТВУЕТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (нужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов" СП 2.6.1.2812-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)", СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
акт Мекрегионального управления №21 ФМБА России результатов обследования специализированных транспортных средств для выдачи санитарно-эпидемиологического заключения от 07.10.2016г. №19-16.




Заключение действительно до 25.03.2021 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Н.К. Губанов
г. Сергиев-Посад, 10-й мартовский переулок

№ 2742905

Номер листа: 1


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №31 СЗФО


**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**
№ 50.21.01.000.M.000125.10.16 от 25.10.2016 г.

условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования ИИИ -
транспортирование радиоактивных веществ, ядерных материалов, устройств и установок с ИИИ,
радиоактивных отходов специализированными транспортными средствами


Организация, получающая санитарно-эпидемиологическое заключение:
Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого - технологический и научно -
исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "РАДОН"), 119121, г.
Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14
Вышестоящая организация: Государственная корпорация "Росатом", г. Москва, ул. Б. Ордынка, д.24/26
Подразделение учреждения (объект), получающий санитарно-эпидемиологическое заключение: ФГУП
"РАДОН", Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с Шеметово, микрорайон Новый,
промплощадка ФГУП "РАДОН", цех по перевозке РАО и механизации радиационно-реабилитационных работ




СПИСОК транспортных средств, предназначенных для перевозки радиоактивных веществ, ядерных
материалов, устройств и установок с источниками ионизирующего излучения, радиоактивных отходов с
содержанием радионуклидов групп опасности А, Б, В, Г в упаковках, транспортных пакетах и грузовых
контейнерах I, II, III, IV транспортной категории (III- на условиях исключительного использования):

полицейский марки WIELTON NS-3 государственный номер EE 5302 50
полицейский марки WIELTON NS-3 государственный номер EE 5303 50
тягач седельный марки КамАЗ 54112А государственный номер А023УС 77



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Н.К. Губанов



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.21.01.000.M.000058.10.19 от 16.10.2019 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции, наименование объекта, фактический адрес):
условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, промлощадка, согласно приложению ДСП на 1 листе


Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)
Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»), 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (не соответствует) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СП 2.6.1.2812-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПин 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»



Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России от 05.09.2019 № 15

Заключение действительно до 28.06.2024 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


И.К. Губанов

№ 2742979



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.21.01.000.Т.000030.11.17 от 17.11.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

"Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ФГУП "РАДОН") по адресу: Московская область, р-н Сергиево-Посадский, в районе с. Шеметово, мкр Новый, промплощадка"



Разработчик - ООО "ЮНИЦА-Эксперт", 426039, УР, г. Ижевск, ул. Буммашевская, 7, телефакс 8(3412) 902-426 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ ~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (нужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" (с дополнениями и изменениями №1-4), СП 2.6.1.2216 - 07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (с изменениями на 16.09.2013г.), СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (с дополнениями и изменениями), ГН 2.1.6.2300-07 "Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (с дополнениями и изменениями)

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):


экспертное заключение ФБУЗ ЦГиЭ Роспотребнадзора от 16.03.2016г. № 07-36Ц/1033 по проектным материалам, экспертное заключение ФБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России по результатам натурных исследований от 16.10.2017г. №11.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1183744

Номер листа: 1


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
50.21.01.000.T.000030.11.17 17.11.2017 г.

Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП "Радон") разработан ООО "ИЮИЦА-Эксперт", 426039, УР, г. Ижевск, ул. Бумажная, 7.
ФГУП "Радон" расположено по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, мкр. Новый, промплощадка.

Основной вид деятельности предприятия - комплекс действий по обращению с неядерными радиоактивными отходами (транспортирование, переработка и долговременное хранение радиоактивных отходов (РАО), отработками которых являются промышленные предприятия, научные, медицинские, сельскохозяйственные учреждения, воинские части, расположенные на территории обслуживаемого региона и не относящиеся непосредственно к предприятиям ядерного топливного цикла).

Промплощадка ФГУП "Радон" занимает земельный участок площадью 600000 м². На территории промплощадки других предприятий не размещено.

Основной метод переработки РАО: сжигание, компактирование, фрагментирование, цементирование, концентрирование, остекловывание. Основная цель обработки РАО - сокращение объема, получение монолитных, химически стабильных форм, приемлемых для долговременного хранения.

В качестве упаковок кондиционированных форм применяются 200-литровые металлические бочки и для отдельных групп отходов - долговечные железобетонные контейнеры.

На территории промплощадки размещено 6 производственных подразделений (цехов).


Режим работы предприятия не превышает 40 часов в неделю. Для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда не более 36 часов в неделю. Для работников предприятия установлена пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями. В подразделениях по производственной необходимости предусматривается сменная работа.


Ближайшая жилая застройка и территории с нормируемыми показателями качества среды обитания расположены от границы территории земельного участка ФГУП "Радон" на расстоянии:

- с севера - 2410 метров (СНТ "Сахарово");
- с северо-востока - 2790 метров (СНТ "Саязист", с. Шеметово, мкр. Новый, дом 259);
- с востока - 2040-3130 метров (объекты лесного фонда, СНТ "Ажактрлять");
- с юго-востока - 3270 метров (земля населенных пунктов);
- с юга - 2226 метров (СНТ "Мехово");
- с юго-запада - 4942 метров (д. Еремино, д. 211);
- с запада - 9400 метров (д. Адамово);
- с северо-запада - 4990 метров (земельные участки под ведение личного крестьянского хозяйства)

Санитарно-защитная зона по радиационному фактору. Для ФГУП "Радон" установлена III категория потенциальной радиационной опасности. Согласно ОСПОРБ-99/2010 и СП 2.6.12217-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ" проектные материалы определялись границы СЗЗ, с учетом критерия для определения границ СЗЗ радиационных объектов.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Н.К. Губанова


ФМБА РОССИИ

Номер листа: 3

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

30.21.01.000.У.000030.11.17 17.11.2017г

Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

объектов по пределу годовой эффективной дозы облучения населения 10 мкЗв/год).

Санитарно-защитная зона по химическому и физическому (не радиационному) факторам. Согласно пунктам 1.1.10, 7.1.12, 7.1.14, 7.1.12, 7.1.13, раздела 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" размер ориентировочной санитарно-защитной зоны ФГУП "Радон" - 500 метров.

Проектом предлагается установление границ расчетной СЗЗ по радиационному, химическому и физическому факторам на расстоянии 180 метров от границы территории земельного участка ФГУП "Радон" по всем румбам.

Проектными материалами учтены:

- особенности физико-географического, агроклиматического расположения ФГУП "Радон", а также рельеф местности;
- нахождение в действующем размере СЗЗ (площадь 1704 га, средний радиус 2330м) водных объектов, их водохранилищ, зон, и прибрежно-защитных полос не имеется;
- особенности формирования дозовых нагрузок на население;
- особенности характеристик технологии производства и технологического оборудования с точки зрения загрязнения атмосферы;
- качественные и количественные характеристики источников выбросов, состава выбросов загрязняющих вещества в атмосферный воздух от технологического оборудования промплощадки ФГУП "Радон";
- акустическое воздействие производственной деятельности ФГУП "Радон";
- уровни индивидуального канцерогенного риска от воздействия выбросов ФГУП "Радон";
- уровни неканцерогенного риска от воздействия выбросов ФГУП "Радон".

На территории промплощадки ФГУП "Радон" имеется 42 организованных источника выбросов загрязняющих вещества. В атмосферный воздух выбрасывается 46 веществ - 36 веществ имеют гигиенический норматив в виде ПДК 10 - ОБУВ. Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет 44 94172 т/год.

Наиболее массовые выбросы приходятся на:

- оксид углерода - 24 7906009 т/год (55,14%);
- азота диоксид - 6 7438179 т/год (15,01%);
- дижелезо триоксида (железа оксид в пересчете на железо) - 4 4008248 т/год (9,79%);

Определены расчетные точки на границах расчетной и ориентировочной СЗЗ. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проведен в 2 вариантах расчета на летний и зимний период времени по всем веществам и группам суммиции с учетом фона для всех источников выбросов. Определены уровни загрязнения атмосферы на границе ориентировочной СЗЗ (500 м) и на границе предлагаемой расчетной СЗЗ (180 м).

Наибольшие значения приземных концентраций с учетом фоновых концентраций составляют (в долях ПДК):

Г.К. Губенев
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Я.К. Губенев

Номер листа: 3

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
50.21.01.000.Т.000030.11.17 17.11.2017г.

Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

лето/зима):

- в контрольных точках на границе расчетной СЗЗ: диоксид азота (Азота диоксид) (в пересчете на железо) - 0,30/0,32; Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид) - 0,16/0,18; азота диоксид - 0,58/0,63; углерода оксид - 0,53/0,53; бензол - 0,17/0,19; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) - 0,31/0,34; Толуол - 0,15/0,17; Бутан-1-ол (спирт «бутиловый») - 0,14/0,16; Бутилацетат - 0,22/0,26; группа суммации 6006 (Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид) - 0,53/0,58; группа суммации 6007 (Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид) - 0,58/0,63; группа суммации 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол) - 0,60/0,65; группа суммации 6040 (Серы диоксид и триоксид серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота) - 0,54/0,59; группа суммации 6204 (азота диоксид, серы диоксид) - 0,38/0,40
- в контрольных точках на границе ориентировочной СЗЗ: диоксид азота (Азота диоксид) (в пересчете на железо) - 0,12/0,16; азота диоксид - 0,42/0,42; углерода оксид - 0,50/0,50; Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) - 0,09/0,10; Бутилацетат - 0,09/0,10; группа суммации 6006 (Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид) - 0,26/0,26; группа суммации 6007 (Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид) - 0,27/0,28; группа суммации 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол) - 0,28/0,28; группа суммации 6040 (Серы диоксид и триоксид серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота, серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота) - 0,26/0,26; группа суммации 6204 (азота диоксид, серы диоксид) - 0,26/0,28.

По остальным загрязняющим веществам максимальные приземные концентрации в расчетных точках менее 0,1 ПДК.

Анализ расчета рассеивания (в учете фона) показал, что максимальные приземные концентрации отдельных загрязнителей и групп суммации не превышают гигиенические нормативы, что соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (с дополнениями и изменениями), ГН 2.6.1.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" и СанПин 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест".

Анализ расчета рассеивания показал достаточность предлагаемой проектом расчетной СЗЗ для территории ФГУП "Радон" на расстоянии 180 метров от границы территории земельного участка предприятия по всем румбам.

На промплощадке ФГУП "Радон" определено 70 источников физического воздействия. Проведен расчет уровней звукового давления от работающего оборудования в дневное и ночное время суток в контрольных точках, заданных на границе расчетной и ориентировочной СЗЗ. Акустический расчет воздействия от источников шума выполнен на программном комплексе "Экспон-Шум" версия 3.1.0.3708, разработанной фирмой ООО "Интеграл".


Экспертиза показала, что наибольшее значение эквивалентного и максимального уровней звуков от источников шума в расчетных точках составляет:

Государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Н.К. Гусанова

42480005

Номер листа: 4


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Макррегиональное управление №21 ЮМБА РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
50.21.01.000.Т.000030.11.17 17.11.2017


Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"


- На границе расчетной СЗЗ (Лазик /Ламакс) - 38,6/38,8 дБА в дневное время и 38,4/38,4 в ночное время.
- На границе ориентировочной СЗЗ (Лазик /Ламакс) - 37,9/37,9 дБА в дневное время и 37,8/37,8 в ночное время.
Экспертиза результатов расчета звукового давления показала, что величины эквивалентного и максимального уровней шума в расчетных точках не превысят предельных величин, установленных СН 2.2.4/2.1.8.582-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки" и п.2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция".
Анализ акустических расчетов показал достаточность предлагаемой проектом расчетной СЗЗ для промплощадки ФГУП "Радон" на расстоянии 180 метров от границы территории земельного участка предприятия.

На территории промплощадки имеются источники электромагнитного излучения - трансформаторные подстанции. Для оценки уровня электромагнитного воздействия, создаваемого трансформаторными подстанциями, были проведены измерения интенсивности электромагнитного поля на границе территории предприятия.
Результаты измерений показали:
- максимальная интенсивность магнитного поля частотой 50 Гц составляет $\leq 0,350 \text{ мкТл}$ (ДУ =10 мкТл);
- максимальная напряженность электрического поля частотой 50 Гц составляет $\leq 0,005 \text{ мкТл}$ (ДУ =1 мВ/м).
Интенсивность магнитного и электрического полей частотой 50 Гц на границе территории предприятия соответствует требованиям ГН 2.1.8/2.2.4.2282-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на населенных территориях" и СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях".
Граница расчетной СЗЗ по фактору электромагнитного излучения проходит по границе промплощадки ФГУП "Радон".

В проекте представлена программа натурных исследований и измерений состояния окружающей среды для подтверждения достаточности величины расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны промплощадки ФГУП "Радон". В программе определены:
- перечень загрязняющих веществ, за которыми необходим контроль;
- периодичность проведения исследований;
- места расположения контрольных точек, в которых будут проводиться исследования и измерения.
В контрольных точках №2 (северный ручей СЗЗ), №7 (ЮВ-восточный ручей СЗЗ), №8 (железнодорожный ручей СЗЗ) должны быть организованы маршрутные посты наблюдения.

На территории промплощадки ФГУП "Радон" имеется 4 основных источника постоянных выбросов радионуклидов в атмосферу. Основные изотопами, выбрасываемыми в атмосферный воздух - азотсоели Co-60, Sn-90, Cs-137, Ce-134, Pu (смесь изотопов).
Максимальная доза от всех источников выбросов промплощадки ФГУП "Радон" по всем наименее защищенным путям облучения составляет 0,26 мЗв/год и не превышает минимально значимую величину 10 мЗв/год, поэтому
Государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Н.К. Губарева



Номер листа: 5

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**
50.21.01.000.1.00030.11.17 17.11.2017 г.

Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

квота предела годовой дозы не устанавливается.

Согласно п.3 12.19 ОСПОРБ-99/2010 годовая эффективная доза облучения критической группы населения при всех видах обращения с РАО до их захоронения не должна превышать 0,1 мЗв, после захоронения РАО годовая эффективная доза облучения критической группы населения не должна превышать 0,01 мЗв.

Проведен расчет годовой эффективной годовой дозы облучения населения от всех источников выбросов площадки ФГУП "Радон" от всех существующих и проектируемых источников выбросов в режиме нормальной эксплуатации по всем рассматриваемым путям облучения.

По результатам расчетов установлено, что максимум ожидаемой дозы составляет 0,25 мЗв/год и достигается на расстоянии 500м к востоку от площадки, что не превышает 10 мЗв/год.

В качестве границы СЗЗ по радиационному фактору принимается граница площадки.

Экспертиза "Проекта обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия "Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ФГУП "Радон)", проведенная ФБУЗ ФЦГиЗ Роспотребнадзора (от 16.03.2016г. №67-ФЗ/1033) показала, что проектные материалы соответствуют санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Результаты расчетов рассеивания вредных веществ в атмосфере и уровней шума, расчеты по радиационному фактору, оценка риска для здоровья населения подтверждают достаточность предлагаемой проектом расчетной СЗЗ для площадки ФГУП "Радон" в размере - 180 м от границы территории земельного участка предприятия.

В Проекте представлена программа проведения радиационного контроля в СЗЗ, которая является составной частью системы радиационного контроля ФГУП "Радон".

Программой радиационного контроля установлено:

- периодичность планового радиационного контроля - 1 раз в квартал;
- количество контрольных пунктов на границе СЗЗ - не менее 4, расположение - равномерно по периметру СЗЗ.

В проектных материалах "Оценка риска для здоровья населения от воздействия выбросов загрязняющих веществ ФГУП "Радон" проведен оценка риска здоровья населения от воздействия выбросов загрязняющих веществ.


В выбросах ФГУП "Радон" присутствует 45 загрязняющих веществ, из них 2 вещества 1 класса опасности, 12 вещества 2 класса опасности, 11 вещества 3 класса опасности, 12 вещества 4 класса опасности, для 8 веществ определен ОБУВ.

Удельный вес веществ 4 класса опасности составил 64,3%; вещества 3 класса опасности-35,1%; нормируемых по ОБУВ - 5,2%; 2 класса - 0,3%; 1 класса - 0,2%.


Проведена оценка уровней канцерогенного риска от воздействия бензола, сажи, этилбензола на границе расчетной СЗЗ, жилой застройки (с Шеметово мкр Новый, д.Мехово, п.Раммаш), территории садоводческого товарищества (СНТ "Сахарово", СНТ "Сая-зис", СНТ "Анастроитель"). Уровни канцерогенного риска соответствуют первому диапазону риска < 1,0E-6 (не требуют дополнительных мероприятий по их снижению). Индивидуальный канцерогенный риск, обусловлен воздействием хрома шестивалентного на границе СЗЗ.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Н.А. Губанова



Номер листа: 6


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
50.21.01.000.Т.000011.17 17.11.2017г.

«Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

жилой застройки (о. Шомствова мкр Новый, д. Мехово, п. Раммаш), территории садовых товариществ (СНТ «Сахарово», СНТ «Саякист», СНТ «Авиастроитель»), и соответствует второму диапазону риска (1×10^{-6} - $1,01 \times 10^{-4}$) - предельно допустимому риску, т.е. верхней границе приемлемого риска. Данные уровни подлежат постоянному контролю.

При совместном действии химических веществ по их неканцерогенным эффектам будет отсутствовать негативное влияние от выбросов предприятия на здоровье населения, проживающего в зоне влияния ФГУП «РАДОН». Суммарное значение индекса близости к границе расчетной СЗЗ, общей территории (о. Шомствова мкр Новый, д. Мехово, п. Раммаш), территории садовых товариществ (СНТ «Сахарово», СНТ «Саякист», СНТ «Авиастроитель») ниже 1,0 (допустимый - 1,0).

В составе проекта СЗЗ была разработана «Программа проведения годовых натурных исследований загрязнения атмосферного воздуха и уровня шума на границах расчетных СЗЗ», определяющая перечень исследуемых веществ и места проведения исследований и измерений уровня шума (контрольные точки).

В период 2016-2017гг. испытательными лабораториями ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Техническое решение» (аттестат аккредитации от 19.12.2016г. № RA/RU23/L54), ООО «ЭСО «Охрана труда» (аттестат аккредитации от 30.12.2016г. № РОССТУ 0001.519176), ФГУП «РАДОН» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.512711 от 19.01.2016г.) проведен комплекс работ по лабораторному исследованию атмосферного воздуха и измерениям уровня шума в объеме, установленном в 4.2 СанПиН 2.2.1.12.1.1.1200-03.


ФБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России проведена экспертиза результатов (протоколов) натурных исследований состояния загрязнения воздушной среды, выдерживания акустического режима, радиационных параметров объектов окружающей среды на внешней границе санитарно-защитной зоны ФГУП «РАДОН» на соответствие требованиям нормативных документов - экспертное заключение от 16.10.2017 №11.


Полученные в результате исследований максимальные значения концентраций загрязняющих веществ (о-ксид, бутилацетат, оксид железа, азота диоксид, оксид углерода, хром) в контрольных точках не превышают ПДК атмосферного воздуха населенных мест, установленных ГН 2.1.8.1318.03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

В результате инструментальных измерений уровня эквивалентного шума установлено, уровень звукового давления, создаваемый источниками, расположенными на территории ФГУП «РАДОН» не превышает предельно-допустимых уровней на границе предлагаемой к установлению расчетной СЗЗ, что соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-06 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

По результатам радиационного контроля объектов окружающей среды (атмосферные осадки, атмосферный воздух, сточные воды, воды открытых водоемов, донные отложения, почва, растительность) ни по одному из параметров контроля превышений установленных контрольных допустимых уровней не выявлено.

На основании представленных положительных экспертных заключений специализированных организаций - ФБУЗ ЦГиЭ Роспотребнадзора, ФБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России по проектным материалам «Проекта обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для Федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ФГУП «РАДОН»)» и «Технического отчета с выведением Главного государственного санитарного врача (заместитель главного государственного санитарного врача)


Н.К. Губина


№4980218



			
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Межрегиональное управление №21 ФМБА РОССИИ			
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
№ <u>50.21.01.000.M.000040.06.19</u>		от <u>26.06.2019 г.</u>	
<p>Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес): условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения ФГУП «РАДОН», Московская область, Сергиево-Посадский район, в районе с. Шеметово, микрорайон Новый, пром.площадка, согласно приложению ДСП на 6 листах</p>			
<p>Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес) Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого - технологический и научно - исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»). 119121, г. Москва, 7-й Ростовский переулок, д.2/14. (Российская Федерация)</p>			
<p>СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)</p>			
<p>СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми диагностическими установками», СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству», СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов»</p>			
<p>Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):</p>			
<p>Экспертное заключение ФГБУЗ ЦГиЭ №94 ФМБА России от 28.05.2019 №9</p>			
			
Закл. действителен до <u>26.06.2024 г.</u>			
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)			
№2742974			